

С.В. Симушкин, Л.Н. Пушкин

ЗАДАЧИ
ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Учебное пособие



Казанский университет
2011

УДК 519.21(075.8)

ББК 22.171 Я7

*Печатается по рекомендации
Редакционно-издательского Совета факультета ВМК
Казанского (Приволжского) федерального университета*

Научный редактор —
доктор физ.-мат. наук, профессор И.Н. Володин

Рецензенты:
*доктор физ.-мат. наук, профессор Д.Х. Муштари;
кандидат физ.-мат. наук, доцент М.Х. Бренерман*

С и м у ш к и н С. В.

С37

Задачи по теории вероятностей: учеб. пособие. / С.В. Симушкин, Л.Н. Пушкин. — Казань: Казан.ун-т, 2011. — 223 с.

Пособие содержит почти 500 задач по основным разделам теории вероятностей. Методы решения задач проиллюстрированы большим количеством примеров, способствующих самостоятельному освоению материала.

Предназначено для физико-математических специальностей университетов.

© Казанский университет, 2011

© Пушкин Л.Н., 2011

© Симушкин С.В., 2011

Список тем

	Предисловие	5
	Обозначения и сокращения	6
I	Основания теории вероятностей	7
	ЗАДАЧИ	19
	ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ	26
II	Классическая схема	29
	ЗАДАЧИ	45
	ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ	53
III	Равномерное распределение в области	57
	ЗАДАЧИ	62
	ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ	66
IV	Условная вероятность. Независимость событий	67
	Формула полной вероятности. Формула Байеса	72
	ЗАДАЧИ	76
	ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ	91
V	Схема Бернулли. Биномиальное распределение	97
	Предельные теоремы Пуассона и Муавра–Лапласа	107
	ЗАДАЧИ	114
	ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ	130
VI	Распределения случайных величин	135
	Многомерные случайные величины	147
	ЗАДАЧИ	156
	ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ	166
VII	Числовые характеристики случайных величин	173
	ЗАДАЧИ	184
	ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ	193

VIII	Метод характеристических функций	201
	ЗАДАЧИ	209
	ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ	213
	 Вспомогательный материал	 215
	 Алфавиты	 218
	 Литературные источники	 219
	 Таблицы	 220

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящем сборнике собраны задачи по основным разделам теории вероятностей. Сборник разбит на восемь тем в соответствии с изучаемой вероятностной моделью (основания теории, классическая схема, геометрические вероятности, схема Бернулли) или применяемым математическим аппаратом (условные вероятности, независимость событий, случайные величины и их распределения, математическое ожидание, характеристические функции). Каждая тема содержит подробный теоретический материал, а также большое количество примеров решения задач. Часть задач для самостоятельного решения помещена в теоретический блок каждой темы, чтобы подчеркнуть их важность для понимания изучаемого материала. Естественно, их нужно рассматривать почти как обязательные для решения задачи. Номера действительно обязательных задач подчеркнуты. Решение сложных задач (со звездочкой и галочкой) будут способствовать не только более глубокому пониманию существа методов теории вероятностей, но и повышению рейтинговой оценки студента.

Символы греческого алфавита, а также готический шрифт написания латинских символов приведены в конце задачника.

Для более детального ознакомления с теоретическим материалом рекомендуем обратиться к следующим учебным пособиям; ссылки на эти пособия приведены в начале каждой темы.

[1] Володин И. Н. *Лекции по теории вероятностей и математической статистике* / И. Н. Володин. — Казань: КГУ, 2006. — 272 с.

[2] Ширяев А. Н. *Вероятность* / А. Н. Ширяев. — М.: Наука, 1980. — 576 с.

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

$\mathcal{N}(A)$	число элементарных исходов $\omega \in A$
$\{x : Q(x)\} = \{Q\} = \langle \omega : Q(\omega) \rangle$	множество элементов x (ω, \dots), удовлетворяющих свойству Q
$\mathbf{P}\{A\}$	вероятность события A
$\mathbf{P}\{A \mid G\}$	условная вероятность события A при условии, что произошло событие G
ξ, η, ζ, \dots	случайные величины (коротко с.в.)
$\mathcal{X} \ (\mathcal{X}_\xi)$	носитель случайной величины (ξ)
$\mathbf{E} h(\xi)$	математическое ожидание (коротко м.о.) $h(\xi)$
$\mathbf{E} \xi^k$	момент k -ого порядка ξ
$\mu = \mathbf{E} \xi$	среднее значение ξ
$\sigma^2 = \mathbf{D} \xi$	дисперсия ξ
$\mathbf{Corr}(\xi, \eta) = \rho(\xi, \eta)$	коэффициент корреляции между с.в. ξ, η
$F_\xi(x) \ (f_\xi(x))$	функция распределения (плотность) с.в. ξ
$\varphi_\xi(t)$	характеристическая функция с.в. ξ
$\mathbf{C}_K^n, \ \mathbf{A}_K^n$	комбинаторные коэффициенты
$2n!! = 2n(2n-2) \cdots 2$	число перестановок попарно связанных элементов
\mathbf{I}_A или $\mathbf{I}(A)$	индикаторная функция события A
$\xi \sim \mathbb{D}$	распределение с.в. ξ описывается законом \mathbb{D}
$\xi_n \rightsquigarrow \mathbb{D}$	распределение ξ_n слабо сходится к \mathbb{D}
$a_t \asymp b_t, \ t \rightarrow t_0$	заменяет классическое обозначение эквивалентности в анализе: $\lim_t a_t/b_t = 1$.
\boxtimes	окончание решения
$:= \left(\stackrel{def}{=} \right)$	равно по определению
с.в.	случайная величина
м.о.	математическое ожидание (среднее значение)
ттогда	тогда и только тогда, когда
ф.р. (пл.в.)	функция распределения (плотность вероятностей)
х.ф.	характеристическая функция
\mathfrak{Z}	замечание

Т е м а I. ОСНОВАНИЯ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

[1, с. 21–28; 2, с. 144–161]

Описание любого случайного явления начинается с построения соответствующего этому явлению вероятностного пространства.

Вероятностным пространством называется тройка $(\Omega, \mathfrak{F}, \mathbf{P})$:

Ω – пространство элементарных исходов;

\mathfrak{F} – некоторая алгебра (σ -алгебра) подмножеств $F \subset \Omega$, называемых событиями;

\mathbf{P} – вероятность, задаваемая на алгебре \mathfrak{F} .

Пространство элементарных исходов

Ω — непустое множество, элементы которого, называемые *элементарными исходами*, интерпретируются как неразложимые, исключающие друг друга исходы ω случайного эксперимента.

Если эксперимент закончился элементарным исходом ω , который принадлежит некоторому подмножеству $A \subset \Omega$, то говорят, что *произошло событие* A . В дальнейшем мы будем называть событиями только подмножества алгебры \mathfrak{F} . В этой терминологии

объединение	$\bigcup_k A_k$	происходит, когда происходит хотя бы одно (по крайней мере одно, какое-либо) из событий $\{A_k\}_k$; синоним слова ИЛИ
пересечение	$\bigcap_k A_k$	происходит, когда происходит каждое из событий $\{A_k\}_k$; синоним слова И
дополнение (отрицание)	A^c	происходит, когда не происходит событие A ; синоним слова НЕ

разность	$A \setminus B$	– происходит только тогда, когда происходит событие A и не происходит событие B
симметрическая разность	$A \Delta B$	– происходит только тогда, когда происходит событие A или происходит событие B , но не происходят одновременно A и B
включение	$A \subset B$	– означает, что событие A влечет событие B ; если произошло A , то произошло и B

Непересекающиеся события называются *несовместными*, поскольку не могут произойти вместе в одном эксперименте. Для таких событий принято заменять знак объединения в формулах на знак суммирования. Записи

$$F_1 + F_2, \quad \sum_k F_k$$

следует понимать как объединения попарно несовместных событий семейства $\{F_k\}$: $F_k \cap F_j = \emptyset, \forall k \neq j$.

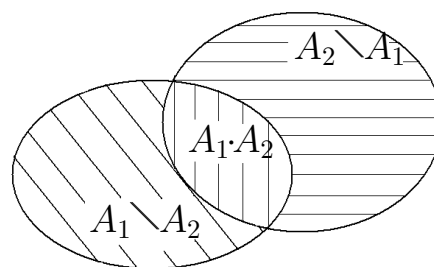
Знак пересечения часто опускается: $A \cap B = AB$.

Пример 1. Докажем, что объединение любых двух событий может быть представлено в виде суммы несовместных событий

$$A_1 \cup A_2 = A_1 + (A_2 \setminus A_1) = (A_1 \setminus A_2) + (A_2 \setminus A_1) + A_1 A_2.$$

Решение. Несовместность заявленных событий очевидна.

Справедливость равенств (для примера только последнего) установим методом „туда и обратно“. То есть, взяв исход ω , принадлежащий левой части равенства, покажем, что он будет принадлежать и правой части и наоборот.



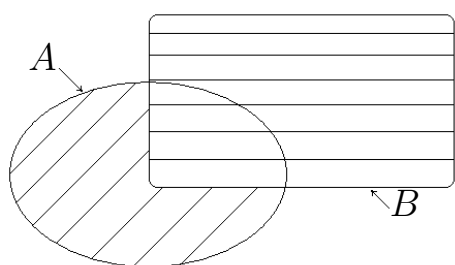
Соотношение $\omega \in A_1 \cup A_2$ эквивалентно выполнению одного из трех утверждений: $\omega \in A_1$ и одновременно $\omega \notin A_2$, или $\omega \in A_2$ и $\omega \notin A_1$, или $\omega \in A_1$ и $\omega \in A_2$, то есть когда $\omega \in (A_1 \setminus A_2) + (A_2 \setminus A_1) + A_1 A_2$.

Доказательство становится нагляднее, если записать его в виде логических переходов, заменив при этом союз ИЛИ (аналог объединения) квадратной скобкой « [», а союз И (пересечение) – фигурной скобкой « { »:

$$\begin{aligned} \omega \in A_1 \cup A_2 &\Leftrightarrow \left[\begin{array}{l} \omega \in A_1 \text{ и } \omega \notin A_2, \\ \omega \notin A_1 \text{ и } \omega \in A_2, \\ \omega \in A_1 \text{ и } \omega \in A_2, \end{array} \right. \Leftrightarrow \left[\begin{array}{l} \omega \in A_1 \setminus A_2, \\ \omega \in A_2 \setminus A_1, \\ \omega \in A_1 \cap A_2, \end{array} \right. \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \omega \in (A_1 \setminus A_2) + (A_2 \setminus A_1) + A_1 A_2. \end{aligned}$$

Полезно представить исследуемое соотношение в виде рисунка с областями на плоскости. Рисунок помогает догадаться о путях доказательства соотношения, но не может рассматриваться как окончательное доказательство. В то же время, при построении контрпримера рисунок бывает незаменимым решением задачи.

Пример 2. Верно ли, что $(A \setminus B) + B = A$?



Решение. Из представленного здесь рисунка (множество A — овал, множество B — прямоугольник) видно, что $B + (A \setminus B)$ скорее совпадает с объединением $A \cup B$ (докажите строго этот факт), но никак не с A .

Пример 3. Докажем, что $\bigcap_{n=1}^{\infty} (-\infty; x_0 + \frac{1}{n}) = (-\infty; x_0]$.

Решение. С одной стороны (справа налево),

$$(-\infty; x_0] \subset \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(-\infty; x_0 + \frac{1}{n} \right),$$

так как $(-\infty; x_0] \subset (-\infty; x_0 + 1/n)$ для $\forall n \geq 1$.

С другой стороны (слева направо), если точка

$$x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(-\infty; x_0 + \frac{1}{n} \right),$$

то она не может быть строго больше x_0 , так как в противном случае нашелся бы такой номер n , для которого имело бы место неравенство $x_0 + 1/n < x$, противоречащее выбору x . Таким образом, $x \in (-\infty; x_0]$, что доказывает противоположное включение, а вместе с ним и все требуемое равенство.

Пример 4. Докажем дистрибутивность операций объединения и пересечения:

$$A \cup (BC) = (A \cup B)(A \cup C).$$

Решение. Доказательство проведем методом «туда и обратно»:

$$\begin{aligned} \omega \in A \cup (BC) &\Leftrightarrow \begin{cases} \omega \in A, \\ \omega \in BC, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \omega \in A, \\ \begin{cases} \omega \in B, \\ \omega \in C, \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \omega \in A \cup B, \\ \omega \in A \cup C, \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \omega \in (A \cup B)(A \cup C). \end{aligned}$$

□

Другой способ доказательства соотношений между событиями состоит в использовании уже известных (ранее кем-то доказанных) утверждений. Сформулируем ряд таких утверждений в виде задач.

1. Докажите законы дистрибутивности:

$$\text{i)} \quad A(B \cup C) = AB \cup AC; \quad \text{ii)} \quad A \cup (BC) = (A \cup B)(A \cup C).$$

2. Докажите правила де Моргана для операции дополнения:

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad (A \cup B)^c &= A^c \cap B^c, & \left(\bigcup_k A_k \right)^c &= \bigcap_k A_k^c; \\ \text{ii)} \quad (A \cap B)^c &= A^c \cup B^c, & \left(\bigcap_k A_k \right)^c &= \bigcup_k A_k^c. \end{aligned}$$

3. Докажите следующие соотношения:

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad A \setminus B &= AB^c = A \setminus (AB); \\ \text{ii)} \quad A \triangle B &= AB^c + BA^c; \\ \text{iii)} \quad (A \setminus B) + B &= A \Leftrightarrow B \subset A. \end{aligned}$$

Пример 5. Докажем ассоциативность симметрической разности:

$$(A \Delta B) \Delta E = A \Delta (B \Delta E).$$

Решение. Воспользуемся соотношениями предыдущих задач:

$$\begin{aligned} (A \Delta B) \Delta E &\stackrel{(1)}{=} (AB^c + BA^c)E^c + E(AB^c + BA^c)^c \\ &\stackrel{(2)}{=} (AB^c + BA^c)E^c + E((B \cup A^c)(A \cup B^c)) \\ &\stackrel{(3)}{=} AB^cE^c + BA^cE^c + E((BA) \cup (AA^c) \cup (BB^c) \cup (A^cB^c)) \\ &\stackrel{(4)}{=} AB^cE^c + A^cBE^c + A^cB^cE + BAE. \end{aligned}$$

Здесь равенство (1) вытекает из задачи 2, равенство (2) из правила де Моргана, равенство (3) из законов дистрибутивности, а равенство (4) из того, что пересечение любого множества и его отрицания пусто. Знак объединения заменен на знак суммы по причине несовместности оставшихся событий.

Произведя аналогичные преобразования правой части доказываемого равенства, мы приходим к тому же самому представлению.

4. Докажите и графически обоснуйте следующие свойства:

- i) $A \cup B = (A \Delta B) + (AB)$;
- ii) $\bigcup_{k=1}^n A_k = \sum_{k=1}^n B_k$, где $B_1 = A_1$, $B_k = A_k \setminus \left(\bigcup_{j=1}^{k-1} A_j \right)$;
- iii) $A \Delta B = A^c \Delta B^c$;
- iv) $(A \Delta B) \Delta (B \Delta C) = (A \Delta C)$;
- v) $A \Delta (B \cup E) \subseteq (A \Delta B) \cup (A \Delta E)$;
- vi) $A \Delta B = E \Leftrightarrow A = B \Delta E$.

При построении сложных выражений полезно отождествлять объединение с союзом ИЛИ, а пересечение — с союзом И.

Пример 6. Используя операции с множествами, запишем событие, происходящее, если происходит только одно из событий $\{A_k\}$.

Решение. Искомое событие произойдет, если произойдет какое-либо (\cup_k) событие A_k и (\cap) не произойдут все остальные события, то есть произойдут все $(\cap_{j \neq k})$ дополнения событий $A_j, j \neq k$:

$$\bigcup_k \left(A_k \cap \left(\bigcap_{j \neq k} A_j^c \right) \right) = \sum_k \left(A_k \bigcap_{j \neq k} A_j^c \right),$$

где последнее равенство следует из того, что все события, стоящие под знаком объединения, несовместны (докажите!).

Пример 7. Статистический контроль качества электроламп осуществляется в два этапа. Сначала из партии ламп отбираются три лампы, и вся партия отправляется для дальнейшего использования (партия принимается), если все эти лампы хорошие. Если среди контрольных ламп имеется ровно одна плохая, то производится отбор еще двух ламп и партия принимается, только если обе эти лампы хорошие. Во всех остальных случаях партия бракуется. Требуется записать в виде подмножеств некоторого пространства исходов событие, состоящее в том, что партия будет принята.

Решение. Поскольку от производимого нами вероятностного анализа лампы не испортятся, будем считать, что на контрольный стенд поступают сразу 5 ламп. Партия принимается, если первые три из них хорошие (две последние могут быть любыми) либо среди первых трех имеется ровно одна плохая и при этом среди двух последних вообще нет плохих. Обозначим через K_i событие, состоящее в том, что i -ая контрольная лампа кондиционна. Тогда партия будет принята, если произойдет событие

$$K_1 K_2 K_3 + K_1^c K_2 K_3 K_4 K_5 + K_1 K_2^c K_3 K_4 K_5 + K_1 K_2 K_3^c K_4 K_5.$$

Булева алгебра событий

Алгебра (σ -алгебра) \mathfrak{F} представляет собой набор тех подмножеств Ω , вероятность которых может быть вычислена (измере-

на). Поэтому эти подмножества часто называются *измеримыми*. В дальнейшем измеримые подмножества мы будем называть просто *событиями*. Все пространство Ω называется *достоверным событием*, а пустое подмножество \emptyset — *невозможным*.

Набор \mathfrak{F} подмножеств Ω образует σ -алгебру событий, если

$$(\mathfrak{S}1) \quad \Omega \in \mathfrak{F}, \quad \emptyset \in \mathfrak{F};$$

$$(\mathfrak{S}2) \quad A \in \mathfrak{F} \quad \Rightarrow \quad A^c \in \mathfrak{F};$$

$$(\mathfrak{S}3) \quad (a) \quad \{A_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathfrak{F} \quad \Rightarrow \quad \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathfrak{F};$$

$$(b) \quad \{A_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathfrak{F} \quad \Rightarrow \quad \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathfrak{F}.$$

Если условие $(\mathfrak{S}3)$ выполняется только для конечных систем множеств $\{A_k\}_{k=1}^M$, $M < \infty$, то \mathfrak{F} образует алгебру событий.

Если пространство Ω конечно или счетно, то \mathfrak{F} выбирается как σ -алгебра всех подмножеств Ω :

$$\mathfrak{F} = \mathfrak{P}(\Omega) := \{A : A \subset \Omega\}.$$

Это самая богатая (тонкая) σ -алгебра. Самая бедная (грубая) алгебра содержит всего два подмножества: $\mathfrak{F} = \{\Omega, \emptyset\}$.

5. Проверьте выполнение условий $(\mathfrak{S}1) - (\mathfrak{S}3)$ для обоих семейств $\mathfrak{F} = \mathfrak{P}(\Omega)$ и $\mathfrak{F} = \{\Omega, \emptyset\}$.

6. Докажите, что если пространство Ω состоит из N элементов, то алгебра $\mathfrak{P}(\Omega)$ содержит 2^N подмножеств.

Пример 8. Докажем, что пересечение любого числа произвольных σ -алгебр снова является σ -алгеброй.

Решение. Пусть $\langle \mathfrak{F}_\lambda \rangle_{\lambda \in \Lambda}$ — семейство σ -алгебр и $\hat{\mathfrak{F}} = \bigcap_{\lambda} \mathfrak{F}_\lambda$ — их пересечение, то есть совокупность всех тех подмножеств Ω , которые входят в состав сразу всех σ -алгебр этого семейства.

Проверяем (S1). Поскольку пустое множество и все Ω входят в каждую σ -алгебру \mathfrak{F}_λ , то они будут входить и в их пересечение.

Проверяем (S2). Если множество $A \in \bigcap_\lambda \mathfrak{F}_\lambda$, то оно будет принадлежать каждой σ -алгебре. Поэтому его дополнение A^c также будет входить в каждую из σ -алгебр.

Проверяем (S3). Пусть счетный набор подмножеств $\{A_i\}_1^\infty \in \bigcap_\lambda \mathfrak{F}_\lambda$, тогда эта совокупность вместе со своим объединением будет входить в состав каждой из σ -алгебр \mathfrak{F}_λ , а значит, и в состав $\hat{\mathfrak{F}}$.

7. Интересно, а объединение σ -алгебр обязано быть σ -алгеброй?

С каждым набором $\mathbb{Q} = \{A_\alpha\}$ подмножеств Ω можно связать семейство всех σ -алгебр, содержащих \mathbb{Q} . Тогда пересечение этого семейства образует минимальную σ -алгебру, содержащую \mathbb{Q} . Эта σ -алгебра обозначается $\sigma(\mathbb{Q})$ и называется σ -алгеброй, порожденной \mathbb{Q} .

Пример 9. Если $\mathbb{Q} = \{A\}$ содержит всего одно подмножество $A \subset \Omega$, то в силу свойства (S2) в алгебру $\sigma(\mathbb{Q})$ должно входить дополнение A^c множества A до всего пространства Ω . Так как набор подмножеств $\{\Omega, \emptyset, A, A^c\}$ образует алгебру (!?), то

$$\sigma\{A\} = \{\Omega, \emptyset, A, A^c\}.$$

□

На числовой прямой \mathcal{R}^1 (или в n -мерном пространстве \mathcal{R}^n) в качестве σ -алгебры чаще всего выбирают *борелевскую σ -алгебру*

$$\mathfrak{F} = \mathfrak{B}(\mathcal{R}^1) := \sigma\{(-\infty; x), x \in \mathcal{R}^1\},$$

то есть σ -алгебру, порожденную открытыми интервалами вида $(-\infty; x)$. Если пространство Ω есть подмножество \mathcal{R}^1 , то борелевская σ -алгебра в Ω задается как пересечение всех подмножеств из $\mathfrak{B}(\mathcal{R}^1)$ с Ω :

$$\mathfrak{B}(\Omega) = \{B \cap \Omega : B \in \mathfrak{B}(\mathcal{R}^1)\}. \quad (\star)$$

8. Докажите измеримость следующих множеств:

- i) одноточечные множества;
- ii) любые конечные интервалы;
- iii) любые бесконечные интервалы.

Решение (iii). Измеримость интервалов вида $(-\infty; x]$ следует из равенства примера 3, с. 9, поскольку открытые интервалы $(-\infty; x_0 + \frac{1}{n})$ принадлежат порождающему семейству и

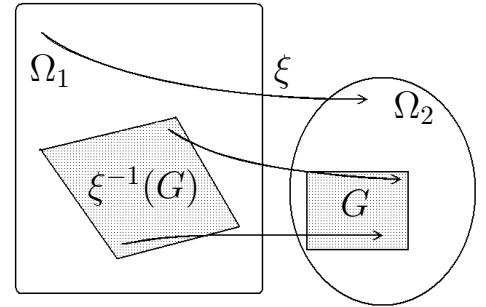
$$(-\infty; x] = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(-\infty; x + \frac{1}{n}\right) \in \sigma(\mathbb{Q}).$$

9. Докажите, что семейство (\star) образует σ -алгебру.

Чаще всего требуется найти вероятности событий, выраженных в виде некоторых функций от наблюдаемого значения $\{\xi(\omega) \in G\}$.

В первую очередь необходимо выяснить, принадлежит ли такое событие σ -алгебре \mathfrak{F} . Пусть задано отображение $\xi : \Omega_1 \mapsto \Omega_2$. Определим прообраз подмножества $G \subset \Omega_2$:

$$\xi^{-1}(G) := \{\omega \in \Omega_1 : \xi(\omega) \in G\}.$$



Пример 10. Докажем, что прообраз дополнения $\forall B \subset \Omega_2$

$$\xi^{-1}(B^c) = (\xi^{-1}(B))^c.$$

Решение. По определению прообраза множества,

$$\begin{aligned} \omega \in \xi^{-1}(B^c) &\Leftrightarrow \xi(\omega) \in B^c \Leftrightarrow \xi(\omega) \notin B \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \omega \notin \xi^{-1}(B) \Leftrightarrow \omega \in (\xi^{-1}(B))^c. \end{aligned}$$

10. Докажите, что:

- i) $\xi^{-1}(\emptyset) = \emptyset, \quad \xi^{-1}(\Omega_2) = \Omega_1;$
- ii) $\xi^{-1}(\bigcap_{\alpha} B_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha} \xi^{-1}(B_{\alpha}), \quad \xi^{-1}(\bigcup_{\alpha} B_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha} \xi^{-1}(B_{\alpha})$

для любых семейств подмножеств $\{B_{\alpha}\} \subset \Omega_2$.

11. Докажите, что прообраз σ -алгебры \mathfrak{F}_2 :

$$\xi^{-1}(\mathfrak{F}_2) := \{\xi^{-1}(F) : F \in \mathfrak{F}_2\},$$

то есть совокупность подмножеств Ω_1 , которые являются прообразами измеримых (относительно σ -алгебры \mathfrak{F}_2) подмножеств Ω_2 , также образует σ -алгебру в Ω_1 .

σ -алгебра $\xi^{-1}(\mathfrak{F}_2)$ называется σ -алгеброй, порожденной отображением ξ , и обозначается $\sigma(\xi)$.

Если в исходном пространстве Ω_1 имелась своя σ -алгебра \mathfrak{F}_1 и при этом $\sigma(\xi) \subset \mathfrak{F}_1$ (то есть прообраз любого измеримого относительно \mathfrak{F}_2 множества измерим относительно \mathfrak{F}_1), тогда отображение ξ называется измеримым (точнее, $\mathfrak{F}_1|\mathfrak{F}_2$ -измеримым).

Вероятность

Вероятностная мера \mathbf{P} задается на σ -алгебре \mathfrak{F} и удовлетворяет условиям:

$$(P1) \quad 0 \leq \mathbf{P}\{A\} \leq 1, \quad \forall A \in \mathfrak{F};$$

$$(P2) \quad \mathbf{P}\{\Omega\} = 1, \quad \mathbf{P}\{\emptyset\} = 0;$$

$$(P3) \quad \text{для любых несовместных событий } A_1, A_2$$

$$\mathbf{P}\{A_1 + A_2\} = \mathbf{P}\{A_1\} + \mathbf{P}\{A_2\};$$

$$(P4) \quad \text{если семейство вложенных друг в друга событий}$$

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots \text{ таково, что } \lim_n A_n := \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset, \quad \text{то}$$

$$\lim_n \mathbf{P}\{A_n\} = 0.$$

Часто два условия (P3)–(P4) заменяются одним эквивалентным условием, называемым σ -аддитивностью:

$$(P3') \quad \forall \text{ семейства несовместных событий } \{A_j\}_{j=1}^{\infty}$$

$$\mathbf{P}\left\{\sum_{j=1}^{\infty} A_j\right\} = \sum_{j=1}^{\infty} \mathbf{P}\{A_j\}.$$

З 1 Вероятность есть заданная на σ -алгебре \mathfrak{F} подмножеств Ω
конечная, нормированная, аддитивная, непрерывная мера.

Если акцент делается на свойстве (P3'), то вероятность есть
конечная, нормированная, σ -аддитивная мера.

В общем случае вероятность задается именно на событиях алгебры \mathfrak{F} ,
 но не на отдельных элементарных исходах.

12. Докажите непрерывность вероятности в более широком
 смысле:

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad & \left[A_n \searrow A \quad (\text{т.е.} \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = A) \right] \Rightarrow \mathbf{P} \{A_n\} \searrow \mathbf{P} \{A\}. \\ \text{ii)} \quad & \left[A_n \nearrow A \quad (\text{т.е.} \quad \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A) \right] \Rightarrow \mathbf{P} \{A_n\} \nearrow \mathbf{P} \{A\}. \end{aligned}$$

З 2 Соотношения (P3-P3') вместе с формулами для вероятности объединения пересекающихся событий (задачи 13 iii, iv и 35, с. 22) носят названия *формул суммирования вероятностей*. На вопрос,

«Равна ли вероятность суммы событий
 сумме вероятностей этих событий?»

оба ответа — ДА и НЕТ, неверны. Правильный ответ —
 «Да, если события несовместны.»

13. Докажите справедливость следующих соотношений:

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad & \mathbf{P} \{A^c\} = 1 - \mathbf{P} \{A\}; \\ \text{ii)} \quad & \mathbf{P} \{A \setminus B\} = \mathbf{P} \{A\} - \mathbf{P} \{A \cap B\}; \\ \text{iii)} \quad & \mathbf{P} \{A_1 \cup A_2\} = \mathbf{P} \{A_1\} + \mathbf{P} \{A_2\} - \mathbf{P} \{A_1 \cap A_2\}; \\ \text{iv)} \quad & \mathbf{P} \{A_1 \cup A_2 \cup A_3\} = \mathbf{P} \{A_1\} + \mathbf{P} \{A_2\} + \mathbf{P} \{A_3\} - \\ & - \mathbf{P} \{A_1 \cap A_2\} - \mathbf{P} \{A_1 \cap A_3\} - \mathbf{P} \{A_2 \cap A_3\} + \mathbf{P} \{A_1 \cap A_2 \cap A_3\}. \end{aligned}$$

Решение (iii). Объединение любых двух событий может быть
 представлено в виде суммы двух несовместных событий:

$$A_1 \cup A_2 = A_1 + (A_2 \setminus A_1).$$

В силу несовместности указанных событий и равенства задачи 13 ii

$$\begin{aligned}\mathbf{P}\{A_1 \cup A_2\} &= \mathbf{P}\{A_1\} + \mathbf{P}\{A_2 \setminus A_1\} = \\ &= \mathbf{P}\{A_1\} + (\mathbf{P}\{A_2\} - \mathbf{P}\{A_2 \cap A_1\}).\end{aligned}$$

14. Когда вероятность разности событий равна разности их вероятностей?

15. Докажите справедливость следующих свойств:

i) свойство монотонности вероятности:

$$\mathbf{P}\{A\} \leq \mathbf{P}\{B\}, \quad \forall A \subset B;$$

ii) свойство полуаддитивности вероятности:

$$\mathbf{P}\left\{\bigcup_{k=1}^n A_k\right\} \leq \sum_{k=1}^n \mathbf{P}\{A_k\}.$$

Пример 11. Даны вероятности $\mathbf{P}\{A\}, \mathbf{P}\{B\}, \mathbf{P}\{A \setminus B\}$. Найти вероятность $\mathbf{P}\{A \Delta B\}$.

Решение. Так как $A \Delta B = (A \setminus B) + (B \setminus A)$, то

$$\mathbf{P}\{A \Delta B\} = \mathbf{P}\{A \setminus B\} + \mathbf{P}\{B \setminus A\}.$$

Примененное дважды равенство задачи 13 ii дает

$$\mathbf{P}\{B \setminus A\} = \mathbf{P}\{B\} - \mathbf{P}\{AB\} = \mathbf{P}\{B\} - (\mathbf{P}\{A\} - \mathbf{P}\{A \setminus B\}).$$

Следовательно, $\mathbf{P}\{A \Delta B\} = 2\mathbf{P}\{A \setminus B\} + \mathbf{P}\{B\} - \mathbf{P}\{A\}$.

16. Докажите, что если последовательности событий $\{A_n\}_1^\infty$ и $\{B_n\}_1^\infty$ таковы, что

$\lim_n \mathbf{P}\{A_n\} = 0$ и $\lim_n \mathbf{P}\{B_n\} = 1$, то для $\forall Q \in \mathfrak{F}$

$$\lim_n \mathbf{P}\{Q \cap A_n\} = 0, \quad \lim_n \mathbf{P}\{Q \cap B_n\} = \mathbf{P}\{Q\},$$

$$\lim_n \mathbf{P}\{Q \cup A_n\} = \mathbf{P}\{Q\}, \quad \lim_n \mathbf{P}\{Q \cup B_n\} = 1,$$

$$\lim_n \mathbf{P}\{Q \setminus A_n\} = \mathbf{P}\{Q\}, \quad \lim_n \mathbf{P}\{Q \setminus B_n\} = 0.$$

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

17. Среди студентов, собравшихся на лекцию по теории вероятностей, выбирают наудачу одного. Пусть событие Y заключается в том, что выбранный окажется юношей, событие N в том, что он не курит, а событие H в том, что он живет в общежитии.

- (a) Описать событие YNH^c .
- (b) Когда справедливо соотношение $YNH = Y$?
- (c) Имеет ли место равенство $Y^c = N$, если все юноши курят?
- (d) Когда справедливо соотношение $H^c \subset N$?

18. Событие A — хотя бы один из трех проверяемых приборов бракованный, событие B — все три прибора доброкачественные. Что означают события $A \cup B$, $A \cap B$?

19. Событие A — хотя бы одно из имеющихся четырех изделий бракованное, событие B — бракованных изделий среди них не менее двух. Что означают события A^c , B^c , $A \cup B$, $A \cap B$?

20. Мишень состоит из десяти кругов, ограниченных concentрическими окружностями с радиусами $r_1 < r_2 < \dots < r_{10}$. Событие A_k происходит, если стрелок попал в круг радиуса r_k . Что означают события

$$B = \bigcup_{k=1}^6 A_k, \quad C = \bigcap_{k=4}^9 A_k, \quad A = A_5 \Delta A_6?$$

21. Двое играют в шахматы. Событие A означает, что выиграл первый игрок, событие B — выиграл второй игрок. Что означают события $A \Delta B^c$, $A^c \Delta B$, $B^c \setminus A$, $A^c B^c$?

22. Когда возможны равенства $A \cup B = A \cap B$, $ABC = A$?

23. Проверяется качество N деталей. Пусть событие A_k заключается в том, что k -я деталь имеет дефект. Записать следующие события через множества A_1, \dots, A_N :

- i) ни одна из деталей не имеет дефектов;
- ii) хотя бы одна деталь имеет дефект;
- iii) только одна деталь имеет дефект;
- iv) не более двух деталей имеют дефекты;
- v) по крайней мере две детали не имеют дефектов;
- vi) ровно две детали дефектны.

24. Доказать, что для $\forall A, B$ равносильны соотношения:

$$A \subset B, \quad B^c \subset A^c, \quad AB = A, \quad A \cup B = B, \quad A \setminus B = \emptyset.$$

25. Проверить следующие соотношения между событиями:

- i) $ABC \subset AB \cup BC \cup AC$;
- ii) $AB \cup BC \cup AC \subset A \cup B \cup C$;
- iii) $A \cup B = AB + (A \Delta B)$;
- iv) $(A \Delta B)^c = AB \cup A^c B^c$;
- v) $A \Delta B = (A B^c)^c \Delta (A^c B)^c$.

26. Верны ли следующие равенства:

- i) $A \cup B = AB \Delta (A \Delta B)$;
- ii) $A \setminus B = A \Delta (AB)$;
- iii) $(A^c \setminus B^c)^c = A \setminus B$;
- iv) $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C$;
- v) $(A \cup B) \setminus C = A \cup (B \setminus C)$;
- vi) $(AB \cup CE)^c = (A^c \cup B^c)(C^c \cup E^c)$;
- vii) $(A \cup B)(A \cup C)(B \cup C) = AB \cup BC \cup AC$;
- viii) $(A \cup B^c) \Delta (A^c \cup B) = A \Delta B$?

27. Обязаны ли совпадать события A и B , если

- i) $A \setminus B = \emptyset$;
- ii) $A^c = B^c$;
- iii) $A \cup C = B \cup C$, где C — некоторое событие;
- iv) $AC = BC$, где C — некоторое событие;
- v) $A(A \cup B) = B(A \cup B)$?

28. В каком случае симметрическая разность трех событий $A \Delta B \Delta E$ происходит только если происходит ровно одно из них?

29. Событие A влечет событие B . Упорядочить величины $0, 1, \mathbf{P}\{A\}, \mathbf{P}\{B\}, \mathbf{P}\{A \cup B\}, \mathbf{P}\{A \setminus B\}, \mathbf{P}\{AB\}$.

30. Даны события A и B . Упорядочить величины $\mathbf{P}\{AB\}, 0, \mathbf{P}\{A\}, \mathbf{P}\{A\} + \mathbf{P}\{B\}, \mathbf{P}\{A \cup B\}$.

31. Даны вероятности событий: $\mathbf{P}\{A\} = 1/3, \mathbf{P}\{B\} = 1/2, \mathbf{P}\{AB\} = 1/4$. Найти $\mathbf{P}\{A \cup B\}$ и $\mathbf{P}\{A^c B\}$.

32. Совместны ли события A и B , если вероятность $\mathbf{P}\{A\} = 1/2$ и $\mathbf{P}\{B\} = 2/3$?

33. Показать, что если $\mathbf{P}\{A\} + \mathbf{P}\{B\} > 1$, то события A и B совместны.

34. (*Метод индикаторных функций.*) Пусть $\mathbf{I}_A : \Omega \rightarrow \{0, 1\}$ — индикаторная функция события A , принимающая значение 1, если исход $\omega \in A$, и 0, если $\omega \notin A$. Доказать справедливость следующих свойств:

- i) $\mathbf{I}_{A+B} = \mathbf{I}_A + \mathbf{I}_B$; ii) $\mathbf{I}_{A \cup B} = 1 - (1 - \mathbf{I}_A)(1 - \mathbf{I}_B)$;
- iii) $\mathbf{I}_{AB} = \mathbf{I}_A \mathbf{I}_B$; iv) $\mathbf{I}_{A^c} = 1 - \mathbf{I}_A$;
- v) $\mathbf{I}_A = \mathbf{I}_B + \mathbf{I}_C \Rightarrow \mathbf{P}\{A\} = \mathbf{P}\{B\} + \mathbf{P}\{C\}$;
- vi) $\mathbf{I}_A = \mathbf{I}_B - \mathbf{I}_C \Rightarrow \mathbf{P}\{A\} = \mathbf{P}\{B\} - \mathbf{P}\{C\}$;
- vii) $\mathbf{I}_A \stackrel{(\geq)}{=} \sum_k \mathbf{I}_{B_k} - \sum_j \mathbf{I}_{C_j} \Rightarrow \mathbf{P}\{A\} \stackrel{(\geq)}{=} \sum_k \mathbf{P}\{B_k\} - \sum_j \mathbf{P}\{C_j\}$

(доказать позже, используя свойства математ. ожидания).

35. Доказать формулу суммирования вероятностей (*тождество Пуанкаре*) для произвольного конечного числа событий:

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\left\{\bigcup_{k=1}^n A_k\right\} &= \sum_{k=1}^n \mathbf{P}\{A_k\} - \sum_{1 \leq k_1 < k_2 \leq n} \mathbf{P}\{A_{k_1} \cap A_{k_2}\} + \dots + \\ &+ (-1)^{m+1} \sum_{1 \leq k_1 < \dots < k_m \leq n} \mathbf{P}\{A_{k_1} \cap \dots \cap A_{k_m}\} + \dots + (-1)^n \mathbf{P}\{A_1 \cap \dots \cap A_n\}. \end{aligned}$$

Подсказка. Кроме естественного способа по индукции, можно воспользоваться методом индикаторных функций, а именно, свойствами **ii, vii** из предыдущей задачи.

36.* Вывести аналог тождества Пуанкаре для вероятности пересечения событий.

37.* Доказать формулу Варинга для вероятности $\mathbf{P}\{B_n^r\}$ осуществления в точности r из n событий A_1, \dots, A_n :

$$\mathbf{P}\{B_n^r\} = \sum_{m=0}^{n-r} (-1)^m C_{r+m}^r \sum_{1 \leq k_1 < \dots < k_{(r+m)} \leq n} \mathbf{P}\{A_{k_1} \cap \dots \cap A_{k_{(r+m)}}\}.$$

Подсказка. Показать, что (см. задачу 34)

$$\mathbf{I}_{B_n^r} = \sum_{n_r} \prod_{i \in n_r} \mathbf{I}_{A_i} \prod_{j \in n_r^c} (1 - \mathbf{I}_{A_j}),$$

где сумма распространяется на все r -выборки $n_r = \{i_1 < \dots < i_r\}$ из множества $\{1, \dots, n\}$, n_r^c — дополняющая выборка.

38. Доказать, что:

- i) $\mathbf{P}\{AB\} \geq \mathbf{P}\{A\} + \mathbf{P}\{B\} - 1$;
- ii) $\mathbf{P}\left\{\bigcap_{k=1}^n A_k\right\} \geq \sum_{k=1}^n \mathbf{P}\{A_k\} - (n-1)$.

39. Пусть вероятность каждого из событий A и B равна $1/2$. Доказать, что $\mathbf{P}\{AB\} = \mathbf{P}\{A^c B^c\}$.

40. Доказать, что $\mathbf{P}\{A \Delta B\} = \mathbf{P}\{A\} + \mathbf{P}\{B\} - 2\mathbf{P}\{AB\}$.

41. Доказать, что для любых событий A, B, C

- i) $P\{AB\} + P\{AC\} + P\{BC\} \geq P\{A\} + P\{B\} + P\{C\} - 1$;
- ii) $P\{AB\} + P\{AC\} - P\{BC\} \leq P\{A\}$;
- iii) $P\{A \Delta B\} \leq P\{A \Delta C\} + P\{C \Delta B\}$.

42. Даны $p = P\{A\}$, $q = P\{B\}$, $r = P\{A \cup B\}$. Найти

- i) $P\{A \Delta B\}$; ii) $P\{AB^c\}$; iii) $P\{A^c B^c\}$.

43. Доказать, что каждая σ -алгебра является алгеброй.

44. В каком случае алгебра будет также σ -алгеброй? Другими словами, когда при проверке условия $(\mathfrak{S}3)$ достаточно ограничиться рассмотрением только конечных наборов подмножеств?

45. Найти пересечение $\sigma\{A_1\} \cap \sigma\{A_2\}$, если $A_1 \neq A_2$.

46. Показать, что при проверке условия $(\mathfrak{S}3)$ достаточно ограничиться одним из двух приведенных соотношений (например, только (a)).

47. Доказать, что замкнутость σ -алгебры относительно счетных объединений достаточно проверять только на несовместных событиях. Точнее, условие $(\mathfrak{S}3a)$ эквивалентно двум условиям:

$$(\mathfrak{S}3') \quad A, B \in \mathfrak{F} \quad \Rightarrow \quad A \cup B \in \mathfrak{F};$$

$$(\mathfrak{S}3'') \quad \{A_k\}_1^\infty \in \mathfrak{F}, \quad A_k A_j = \emptyset \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=1}^\infty A_k \in \mathfrak{F}.$$

48. Описать $\sigma\{A_1, A_2, A_3\}$, если $A_1 + A_2 + A_3 = \Omega$.

49. Описать $\sigma\{A_1, A_2\}$, если подмножества A_1, A_2 имеют непустое пересечение и покрывают все пространство Ω : $A_1 \cup A_2 = \Omega$.

50. Описать $\sigma\{A_k, k = \overline{1, n}\}$, если $\sum_{k=1}^n A_k = \Omega$.

Сколько элементов эта алгебра содержит?

51. Доказать, что борелевская σ -алгебра может быть порождена всеми открытыми конечными интервалами:

$$\mathfrak{B}(\mathcal{R}^1) = \sigma\{(a; b) : a < b, a, b \in \mathcal{R}^1\}.$$

52. Доказать, что борелевская σ -алгебра на прямой может быть порождена счетным семейством подмножеств \mathcal{R}^1 .

53.* Борелевскую σ -алгебру на плоскости \mathcal{R}^2 можно определить по аналогии с одномерным случаем как

$$\sigma\langle(-\infty, x_1) \times (-\infty, x_2), (x_1, x_2) \in \mathcal{R}^2\rangle.$$

Доказать измеримость (по Борелю) прямоугольников, треугольников, а также их границ.

54. Доказать, что если \mathfrak{F}_1 есть σ -алгебра в Ω_1 , то при отображении $\xi : \Omega_1 \rightarrow \Omega_2$ совокупность множеств

$$\mathfrak{F}_2 = \langle D \subset \Omega_2 : \xi^{-1}(D) \in \mathfrak{F}_1 \rangle$$

образует σ -алгебру в Ω_2 .

55.* Доказать, что для минимальной σ -алгебры в Ω_1 , порожденной прообразами совокупности подмножеств \mathbb{Q} пространства Ω_2 при отображении $\xi : \Omega_1 \rightarrow \Omega_2$, справедливо равенство

$$\sigma(\xi^{-1}(\mathbb{Q})) = \xi^{-1}(\sigma(\mathbb{Q})).$$

Подсказка. В одну сторону с помощью утверждения задачи 11, с. 16. В другую сторону с помощью утверждения задачи 54.

56. Доказать, что любое отображение $\xi : (\Omega, \mathfrak{F}) \rightarrow (\mathcal{R}^1, \mathfrak{B})$ в борелевскую числовую прямую измеримо, если

$$\forall y \in \mathcal{R}^1 \text{ множество } \{\omega : \xi(\omega) < y\} \in \mathfrak{F}.$$

Подсказка. Применить утверждение задачи 55.

57. Воспользовавшись результатами предыдущей задачи, доказать измеримость функции $x^2 : (\mathcal{R}^1, \mathfrak{B}) \rightarrow (\mathcal{R}^1, \mathfrak{B})$.

58.* Пусть $\xi_n : (\Omega, \mathfrak{F}) \rightarrow (\mathcal{R}^1, \mathfrak{B})$ — последовательность измеримых функций, для которой существует поточечный предел $\xi(\omega) = \lim_n \xi_n(\omega)$. Доказать измеримость ξ .

Подсказка. $\{\xi < y\} \Leftrightarrow \{\exists \varepsilon > 0 \exists N \geq 1 \forall n \geq N : \xi_n < y - \varepsilon\}$.

59. Доказать измеримость функций двух переменных:

i) $\max(x, y) : (\mathcal{R}^2, \mathfrak{B}(\mathcal{R}^2)) \rightarrow (\mathcal{R}^1, \mathfrak{B}(\mathcal{R}^1));$

ii) $\min(x, y) : (\mathcal{R}^2, \mathfrak{B}(\mathcal{R}^2)) \rightarrow (\mathcal{R}^1, \mathfrak{B}(\mathcal{R}^1)).$

Подсказка. Применить утверждение задачи 56.

60. Если $(\Omega_1, \mathfrak{F}_1, \mathbf{P}_1)$ — вероятностное пространство, тогда любое измеримое отображение $\xi : (\Omega_1, \mathfrak{F}_1) \rightarrow (\Omega_2, \mathfrak{F}_2)$ порождает на $(\Omega_2, \mathfrak{F}_2)$ меру

$$\mathbf{P}_\xi\{D\} = \mathbf{P}_1\{\xi^{-1}(D)\}, \quad D \in \mathfrak{F}_2,$$

называемую распределением случайного элемента ξ . Доказать, что \mathbf{P}_ξ есть вероятность.

Ответы и указания

1. 2. 3. 4. Метод: «туда и обратно». 5. (!?).

6. Занумеровать элементы Ω от 1 до N ; описать каждое подмножество Ω как N -мерный вектор, в котором на i -ом месте стоит 1, если i -ый элемент Ω входит в это подмножество, и 0, если не входит. 7. Нет. 8. По аналогии с примером.

9. Проверить выполнение свойств σ -алгебры. Например,
 $F \in \mathfrak{B}(\Omega) \Leftrightarrow [\exists B \in \mathfrak{B}(\mathcal{R}^1) : F = B \cap \Omega] \Rightarrow \Omega \setminus F = B^c \cap \Omega \in \mathfrak{B}(\Omega).$

10. Метод: «туда и обратно». 11. См. задачу 10.

12. i-ii) $A_n \setminus A$ (или $A \setminus A_n$) $\searrow \emptyset$.

13. i) $1 = \mathbf{P}\{\Omega\}$; iv) $A_1 \cup A_2 \cup A_3 = A_1 \cup (A_2 \cup A_3)$.

14. См. задачу 13ii. 15. i) см. задачу 14; ii) см. задачу 13iii.

16. Например, $1 \geq \mathbf{P}\{Q \cup B_n\} \geq \mathbf{P}\{B_n\} \rightarrow 1$.

17. 18. 19. 20. 21. 22. Метод: нарисовать диаграмму.

23. i) все хорошие; iii) см. примеры; iv) дефектных 0, 1 или 2; v) перейти к противоположному событию. vi) См. iii.

24. Пример: $A \subset B \Rightarrow [A \cup B = B + A \setminus B = B + \emptyset = B]$.
 Обратно, $A \cup B = B \Rightarrow [\omega \in A \Rightarrow \omega \in A \cup B \Rightarrow \omega \in B]$.

25. i-ii) «слева направо»; iv) правило де Моргана и дистрибутивность; v) найти симметрическую разность правой части.

26. i) да; ii) нет; iii) нет; iv) нет; v) нет; vi) да; vii) нет; viii) да.

27. i) нет; ii) да; iii) нет; iv) нет; v) да. 28. См. пример 5.

29. См. задачу 24. 30. (!?). 31. $\mathbf{P}\{A \cup B\} = 7/12$,
 $\mathbf{P}\{A^c B\} = 1/4$. 32. — 33. От противного.

34. i) $\mathbf{I}_{A+B} = 1 \Leftrightarrow \omega \in (A + B) \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \{[(\mathbf{I}_A = 1) \& (\mathbf{I}_B = 0)] \vee [(\mathbf{I}_A = 0) \& (\mathbf{I}_B = 1)]\} \Leftrightarrow \mathbf{I}_A + \mathbf{I}_B = 1$.

ii, iii, iv) аналогично; v) показать, что $\mathbf{I}_A = \mathbf{I}_B + \mathbf{I}_C \Leftrightarrow A = B + C$; vi) использовать v.

35. Например, $\mathbf{I}_{\cup_1^3 A_k} = 1 - (1 - \mathbf{I}_{A_1})(1 - \mathbf{I}_{A_2})(1 - \mathbf{I}_{A_3}) =$
 $= \mathbf{I}_{A_1} + \mathbf{I}_{A_2} + \mathbf{I}_{A_3} - \mathbf{I}_{A_1 A_2} - \mathbf{I}_{A_1 A_3} - \mathbf{I}_{A_2 A_3} + \mathbf{I}_{A_1 A_2 A_3}.$

36. Например, $\mathbf{P}\{AB\} = 1 - \mathbf{P}\{A^c \cup B^c\} = 1 - (\mathbf{P}\{A^c\} +$
 $+ \mathbf{P}\{B^c\} - \mathbf{P}\{A^c B^c\}) = \mathbf{P}\{A\} + \mathbf{P}\{B\} - \mathbf{P}\{A \cup B\}.$

37. Пример для вероятности B_4^2 . Одно из слагаемых (всего их $\mathbf{C}_4^2 = 6$) в представлении для индикаторной функции B_4^2 (см. подсказку) равно

$$\mathbf{I}_{A_1} \mathbf{I}_{A_2} (1 - \mathbf{I}_{A_3})(1 - \mathbf{I}_{A_4}) = \mathbf{I}_{A_1 A_2} - \mathbf{I}_{A_1 A_2 A_3} - \mathbf{I}_{A_1 A_2 A_4} + \mathbf{I}_{A_1 A_2 A_3 A_4}.$$

Индикатор $\mathbf{I}_{A_1 A_2 A_3 A_4}$ встретится (со знаком «+») во всех 6 слагаемых. Каждый из индикаторов вида $\mathbf{I}_{A_1 A_2 A_3}$ встретится (со знаком «-») в тех слагаемых, где из этой тройки событий ровно 2 произойдут, то есть $\mathbf{C}_3^2 = 3$ раза.

38. i) см. задачу 13iii; ii) по индукции. **39.** Найти $\mathbf{P}\{A^c \cup B^c\}$. **40.** См. пример 11. *Способ II.* Использовать метод индикаторных функций (задача 34).

41. i) применить тождество Пуанкаре (задача 35);
 ii) представить $\mathbf{P}\{A\}$ в виде суммы вероятностей 4-х событий, среди которых имеются события AB, AC, ABC ;
 iii) воспользоваться методом задачи 34.

42. i) $3(p + q) - 2r$; ii) $2p + q - r$; iii) $1 - r$.

43. Дополнить конечный набор событий $\{A_k\}_1^N$ до счетного набора с сохранением равенств $\bigcup_1^N A_k = \bigcup_1^\infty A_k, \bigcap_1^N A_k = \bigcap_1^\infty A_k$.

44. В случае σ -алгебры с конечным числом событий.

45. Воспользоваться правилом де Моргана. **46.** $\langle \Omega, \emptyset \rangle$.

47. Применить задачу 4ii к счетному числу событий.

48. Всего 8 событий, которые легко перебрать (см. задачу 6).

49. Воспользоваться задачей 47.

50. Связать с каждым подмножеством из искомой σ -алгебры n -мерный вектор (см. решение задачи 6).

51. Пусть $\mathfrak{B}_* = \sigma\{(a; b) : a < b, a, b \in \mathcal{R}^1\}$. Воспользовавшись результатами задачи 8, показать, что $\mathfrak{B}_* \subset \mathfrak{B}(\mathcal{R}^1)$. Обратно, показать, что все бесконечные интервалы вида $(-\infty; b) \in \mathfrak{B}_*$.

52. Найти счетное семейство подмножеств \mathcal{R}^1 , из которых можно с помощью счетных операций объединения и пересечения получить любой интервал вида $(-\infty; x)$, $x \in \mathcal{R}^1$.

53. Последовательно показать измеримость: **1)** всех прямоугольников (замкнутых, открытых и полуоткрытых, бесконечных и конечных) со сторонами, параллельными осям координат; **2)** прямоугольных треугольников с катетами, параллельными осям координат; **3)** любых треугольников; **4)** любых прямоугольников; **5)** границ этих фигур.

54. Проверить свойства σ -алгебры. Например, (Ex10 – пример 10)

$$F \in \mathfrak{F}_2 \stackrel{def}{\Rightarrow} \xi^{-1}(F) \in \mathfrak{F}_1 \stackrel{(\mathfrak{S}_2)}{\Rightarrow} (\xi^{-1}(F))^c \in \mathfrak{F}_1 \stackrel{\text{Ex10}}{\Rightarrow} \xi^{-1}(F^c) \in \mathfrak{F}_1 \stackrel{def}{\Rightarrow} F^c \in \mathfrak{F}_2.$$

$$\mathbf{55.} \quad Q \subset \sigma(Q) \Rightarrow \xi^{-1}(Q) \subset \xi^{-1}(\sigma(Q)) \Rightarrow \sigma(\xi^{-1}(Q)) \subseteq \xi^{-1}(\sigma(Q)).$$

Пусть $S = \langle F \in \Omega_2 : \xi^{-1}(F) \in \sigma(\xi^{-1}(Q)) \rangle$. В силу предыдущей задачи S — σ -алгебра, причем $S \supseteq \sigma(Q)$ и $\xi^{-1}(S) \subseteq \sigma(\xi^{-1}(Q))$. Поэтому $\sigma(\xi^{-1}(Q)) \supseteq \xi^{-1}(S) \supseteq \xi^{-1}(\sigma(Q))$.

56. Для доказательства, что $\xi^{-1}(\mathfrak{B}) \subset \mathfrak{F}$, применить утверждение задачи 55 к совокупности $Q = \langle (-\infty; y), y \in \mathcal{R}^1 \rangle$.

57. Прообраз $(-\infty; y)$ при $y > 0$ равен $(-\sqrt{y}; \sqrt{y}) \in \mathfrak{B}$.

$$\mathbf{58.} \quad \text{Множество } \{\omega : \xi(x) < y\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{N=1}^{\infty} \bigcap_{n=N}^{\infty} \{\xi_n(\omega) < y - 1/k\}.$$

59. i) прообраз $(-\infty; z)$ равен $\{x < z, y < z\}$ и, следовательно, измерим относительно борелевской σ -алгебры $\mathfrak{B}(\mathcal{R}^2)$; ii) рассмотреть дополнительное событие $\{\min(x, y) \geq z\}$.

60. Проверить свойства вероятности. Например, если

$$A_n \searrow \emptyset \Rightarrow \xi^{-1}(A_n) \searrow \emptyset \Rightarrow \mathbf{P}\{\xi^{-1}(A_n)\} \rightarrow 0.$$

Т е м а II. КЛАССИЧЕСКАЯ
СХЕМА

[1, с. 8–20; 2, с. 14–34]

Каковы Ваши шансы на зачет по ТВ?
50% — Почему?
Либо получу, либо не получу.
Из ответа оптимиста

Проще всего вероятность задается в дискретном вероятностном пространстве со счетным или конечным числом элементарных исходов. Для этого каждому элементарному исходу $\omega \in \Omega$ приписывается положительное число $p(\omega)$ — вероятность осуществления ω , так чтобы сумма всех вероятностей

$$\sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = 1. \quad (b)$$

1. Докажите, что функция множеств

$$\mathbf{P}\{A\} := \sum_{\omega \in A} p(\omega), \quad A \subset \Omega,$$

определяемая на σ -алгебре всех подмножеств $\mathfrak{P}(\Omega)$ не более чем счетного пространства Ω задает вероятностную меру.

2.* Докажите невозможность задания вероятности подобным образом в несчетном пространстве Ω . А именно, покажите, что равенство (b) может иметь место, только если множество исходов $\omega \in \Omega$, для которых $p(\omega) > 0$, не более чем счетно.

В конечном пространстве Ω с общим числом исходов $\mathcal{N}(\Omega)$, когда из соображений симметрии можно предположить „равновозможность“ всех элементарных исходов, полагают

$$p(\omega) = \frac{1}{\mathcal{N}(\Omega)}, \quad \forall \omega \in \Omega.$$

В этом случае

$$\mathbf{P}\{A\} = \frac{\mathcal{N}(A)}{\mathcal{N}(\Omega)}, \quad \forall A \subset \Omega,$$

где $\mathcal{N}(A)$ — число исходов, приводящих к осуществлению события A (так называемых *благоприятных исходов*). Вероятностное пространство с такой вероятностной мерой называется классическим.

В ситуациях, когда возникают сомнения в применимости классической схемы, необходимо пересмотреть описание пространства Ω . Может быть, элементарные исходы в этом пространстве не столь элементарны и их можно разложить на более мелкие части? При этом всегда оказывается, что эти составные исходы содержат разное количество мелких исходов.

Подобные ошибки возникают почти всегда из-за того, что пространство Ω строится с оглядкой на заданный вопрос. Один из способов проверки правильности построения Ω состоит в постановке других вопросов, относящихся к рассматриваемому эксперименту.

Пример 1. С какой вероятностью монета, брошенная дважды, по крайней мере один раз выпадет гербом?

Решение (ошибочное, по Даламберу, Лейбницу и иже с ними). Рассмотрим Ω , состоящее всего из трех возможных исходов: герб–герб, герб–решка, решка–решка. Среди этих исходов ровно два приводят к осуществлению интересующего нас события, поэтому вероятность этого события равна $2/3$.

Под давлением поставленного вопроса невольно исходы в Ω сгруппированы по количеству выпавших гербов — 2, 1, 0. Ошибочность этого решения сразу осознается, если попытаться найти (в этом же пространстве Ω) вероятность выпадения на первой монете решки, а на второй монете — герба. Понятно, что для этого необходимо различать между собой монеты.

Решение (правильное). Пространство Ω состоит из четырех исходов: герб–герб, герб–решка, решка–герб, решка–решка. Среди них три благоприятных исхода; искомая вероятность равна $3/4$.

З 1 Аналогичный ответ получится, если подбрасывание двух монет рассматривать как два независимых эксперимента, в каждом из которых герб выпадает с вероятностью $1/2$. Этой схеме посвящена Тема V.

Выбор из конечной популяции.

Предположим, что имеется совокупность \mathcal{S} из N объектов (исторически ее принято называть *генеральной совокупностью*). Из этой совокупности выбирается n объектов, причем считается, что выбор каждого нового объекта происходит с одинаковой вероятностью для всех объектов, имеющих на данный момент выбора. В этом случае удобнее всего считать все объекты генеральной совокупности различными (!!!), а посему каким-либо особым лейблом пометить каждый такой объект, например, занумеровать или записать (уникальную) фамилию — $\mathcal{S} = \{s_1, \dots, s_N\}$.

Элементарные исходы эксперимента описываются как n -мерные векторы (выборки) $\omega = (s_1, \dots, s_n)$, элементы которого суть объекты \mathcal{S} — $\forall j \exists k : s_j = s_k$.

Если выборки, одинаковые по составу, но разные по порядку поступления, считаются различными, то такую схему выбора называют *упорядоченной* — для нее порядок элементов важен: $(s_1, s_2, s_1) \neq (s_1, s_1, s_2)$.

В *неупорядоченной* выборке порядок элементов не важен, поэтому для ее представления можно выбрать любой удобный вариант записи, например, упорядочить каким-либо способом: $(s_1, s_2, s_1) = (s_2, s_1, s_1) = \underline{(s_1, s_1, s_2)}$.

З 2 Словесный эквилибр:

при неупорядоченном выборе — нужно упорядочить;

при упорядоченном — ни в коем случае не упорядочивать!

При решении задач, связанных с выбором из генеральной совокупности, весьма полезны методы комбинаторики.

3. Обоснуйте справедливость описаний биномиальных коэффициентов, рассмотренных в приложении VIII, с. 215.

4. Докажите симметричность C_K^m : $C_K^m = C_K^{K-m}$.

Пример 2. Сравните объемы работ:

$$C_{10}^8 = \frac{10!}{8!2!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8!}{8!2!} = \frac{10 \cdot 9}{1 \cdot 2} = 45 \quad \text{и} \quad C_{10}^8 = C_{10}^2 = \frac{10 \cdot 9}{1 \cdot 2} = 45. \quad \square$$

Большинство экспериментов, в которых производится выбор из генеральной совокупности, могут быть описаны одной из следующих схем.

[У-В] Упорядоченный выбор с возвращением.

При выборе очередного объекта фиксируется соответствующая ему метка, а сам объект возвращается в генеральную совокупность. В этом случае

$$\Omega = \left\langle (s_1, \dots, s_n) : s_j \in \mathcal{S}, \forall j = \overline{1, n} \right\rangle,$$

объем выборки n может быть любым,

порядок элементов выборки важен,

число всех исходов $N(\Omega) = N^n$.

[_жУ-В] Неупорядоченный выбор с возвращением.

При выборе очередного объекта фиксируется соответствующая ему метка, а сам объект возвращается в генеральную совокупность, по окончании выбора вся выборка упорядочивается. В этом случае

$$\Omega = \left\langle (s_1, \dots, s_n) : s_j \leq s_k \in \mathcal{S}, \forall j < k = \overline{1, n} \right\rangle,$$

объем выборки n может быть любым,

порядок элементов выборки не важен (ее нужно упорядочить),

число всех исходов $N(\Omega) = C_{N+n-1}^n$.

$[y-\mathcal{B}]$ Упорядоченный выбор без возвращения.

При выборе очередного j -ого объекта фиксируется (на j -ом месте) соответствующая ему метка, а сам объект не возвращается в генеральную совокупность. В этом случае

$$\Omega = \left\langle (s_1, \dots, s_n) : s_j \neq s_k \in \mathcal{S}, \forall j, k = \overline{1, n} \right\rangle,$$

количество элементов в выборке $n \leq N$ — не больше N ,

порядок элементов выборки важен,

число всех исходов $\mathcal{N}(\Omega) = A_N^n$.

$[\mathcal{Y}-\mathcal{B}]$ Неупорядоченный выбор без возвращения.

При выборе очередного j -ого объекта фиксируется соответствующая ему метка, сам объект не возвращается в генеральную совокупность, а по окончании выбора вся выборка ранжируется. В этом случае

$$\Omega = \left\langle (s_1, \dots, s_n) : s_j < s_k \in \mathcal{S}, \forall j < k = \overline{1, n} \right\rangle,$$

количество элементов в выборке $n \leq N$ — не больше N ,

порядок элементов выборки не важен (ее нужно упорядочить),

число всех исходов $\mathcal{N}(\Omega) = C_N^n$.

Пример 3. Пусть из совокупности $\mathcal{S} = \{a_1, a_2, b\}$ отбираются два элемента. Тогда для рассмотренных схем выбора имеем:

$$[y-\mathcal{B}] \quad \Omega = \left\langle \begin{array}{l} (a_1, a_1), (a_1, a_2), (a_1, b), (a_2, a_1), (a_2, a_2), (a_2, b), \\ (b, a_1), (b, a_2), (b, b) \end{array} \right\rangle,$$

$$\mathcal{N}(\Omega) = 3^2 = 9;$$

$$[\mathcal{Y}-\mathcal{B}] \quad \Omega = \left\langle (a_1, a_1), (a_1, a_2), (a_1, b), (a_2, a_2), (a_2, b), (b, b) \right\rangle,$$

$$\mathcal{N}(\Omega) = C_{3+2-1}^2 = 6;$$

$$[y-\mathcal{B}] \quad \Omega = \left\langle (a_1, a_2), (a_1, b), (a_2, a_1), (a_2, b), (b, a_1), (b, a_2) \right\rangle,$$

$$\mathcal{N}(\Omega) = A_3^2 = 6 \quad (\text{нечаянно совпало с предыдущим});$$

$$[\mathcal{Y}-\mathcal{B}] \quad \Omega = \left\langle (a_1, a_2), (a_1, b), (a_2, b) \right\rangle,$$

$$\mathcal{N}(\Omega) = C_3^2 = 3.$$

З 3 Обратите внимание на то, что каждый элемент неупорядоченной выборки в схеме без возвращения содержит одинаковое количество элементов упорядоченной выборки (по два). Для схемы с возвращением это уже не справедливо.

5. Докажите формулы для $\mathcal{N}(\Omega)$ в описанных выше схемах выбора $[\mathcal{Y}-\mathcal{B}]$, $[\mathcal{X}\mathcal{Y}-\mathcal{B}]$, $[\mathcal{Y}-\mathcal{X}\mathcal{B}]$ и $[\mathcal{X}\mathcal{Y}-\mathcal{X}\mathcal{B}]$.

Решение (для $[\mathcal{X}\mathcal{Y}-\mathcal{B}]$). Каждой выборке можно сопоставить вектор (n_1, \dots, n_N) , где число n_k равно количеству элементов генеральной совокупности $\varsigma_k \in \mathcal{S}$, попавших в выборку ($n_1 + \dots + n_N = n$). Если в этом векторе каждое число $n_k > 0$ заменить n_k единицами, а числа $n_k = 0$ просто отбросить, то выборке будет соответствовать набор n единиц, разделенных $(N - 1)$ -ой запятой. Например, выборка (a_2, a_2) из предыдущего примера эквивалентна набору $(0, 2, 0) = (, 11,)$, состоящему из 4 ($= 2 + 2 = n + (N - 1)$) элементов. Таким образом, любая выборка представляет собой размещение $(N - 1)$ -ой запятой на $(n + N - 1)$ -ом месте. Число таких выборок равно $\mathbf{C}_{N+n-1}^{N-1} = \mathbf{C}_{N+n-1}^n$.

Пример 4. Подбрасывание двух монет можно рассматривать как упорядоченный выбор с возвращением двух объектов из генеральной совокупности, содержащей два объекта — $\mathcal{S} = \{\Gamma, \mathcal{P}\}$.

Пример 5. Единственный известный нам пример „реальной“ ситуации, описываемой схемой выбора $[\mathcal{X}\mathcal{Y}-\mathcal{B}]$, восходит к экспериментам по изучению распределения элементарных частиц по энергетическим уровням. Некоторые частицы (бозоны — фотоны, глюоны и др.) не подчиняются принципу запрета Паули — запрета размещения нескольких частиц на одном уровне. Принцип Паули эквивалентен выбору без возвращения, отказ от принципа — выбору с возвращением. Бозе и Эйнштейн заметили, что для описания поведения этих частиц как раз подходит схема выбора $[\mathcal{X}\mathcal{Y}-\mathcal{B}]$.

При этом объем генеральной совокупности N соответствует числу уровней, а объем выборки n — числу элементарных частиц.

Если провести аналогию с рассмотренными выше монетами, то две монеты соответствуют двум частицам, а символы «Г, Р» — энергетическим уровням, на которых эти „частицы“ могут находиться. По-видимому, Даламбер и Лейбниц перебрасывались между собой глюонами ($\odot\odot$).

Описание других моделей статистической физики можно найти в учебном пособии А.Н. Ширяева [2, с.19].

Пример 6. Известно, что 50% партий между шахматистами А и В заканчиваются вничью, 25% в пользу А и 25% в пользу В. Какова вероятность, что игрок А выиграет две из трех партий?

Решение. Рассмотрим совокупность $\mathcal{S} = \{N_1, N_2, W_A, W_B\}$;

метка W_A обозначает окончание партии в пользу игрока А,

метка W_B — в пользу игрока В,

метки N_1, N_2 отведены для обозначения ничейного результата (дабы соблюсти указанные в задаче пропорции).

Таким образом, каждая отдельная партия представляет собой однократный выбор из генеральной совокупности \mathcal{S} , а три партии есть упорядоченная выборка с возвращением объема $n = 3$. Общее число исходов $\mathcal{N}(\Omega) = 4^3 = 64$.

Представим сначала один конкретный благоприятный исход, например (W_A, W_A, N_1) , и попытаемся описать отличия других благоприятных исходов от выбранного. Во-первых, в этих исходах на третьем месте могут находиться три варианта меток, отличных от W_A : N_1 или N_2 или W_B . Во-вторых, так как при подсчете общего числа исходов мы считали векторы, одинаковые по составу, но разные по расположению элементов, различными, то и при подсчете благоприятных исходов мы должны исходить из тех же соображений, то есть рассмотреть все возможные способы

расположения двух выигранных партий в матче. Количество таких способов, как известно, равно $C_3^2 = 3$. Таким образом, число благоприятных исходов равно 9 — по три варианта на каждые три способа расположения. Искомая вероятность равна $9/64$.

Пример 7. Среди 6 визуально одинаковых консервных банок две банки с борщом, две с мясным гуляшом и две с абрикосами. Какова вероятность, что среди трех случайно открытых банок будет по одной банке каждого типа? А какова вероятность, что при этом еще будет соблюден принятый в современном обществе порядок употребления продуктов в пищу?

Решение. При ответе на первый вопрос мы можем не учитывать порядок поступления банок. Здесь можно было бы просто занумеровать все банки от 1 до 6. Однако для подсчета всех благоприятных исходов это может оказаться не совсем удобным. Опишем генеральную совокупность как набор

$$\mathcal{S} = \langle B_1, B_2, G_1, G_2, A_1, A_2 \rangle$$

с очевидными вариантами обозначений. В соответствии с моделью $[\mathcal{Y}_{\mathcal{X}}\mathcal{B}]$ общее число исходов $\mathcal{N}(\Omega) = C_6^3 = 20$. Так как для данного Ω порядок не важен, то при описании элементарных исходов их компоненты могут (и должны!) быть упорядочены по какому-либо правилу, например в алфавитном (лексикографическом) порядке. Поэтому для события, описанного в первом вопросе, благоприятными будут исходы, в которых на первом месте окажется банка с абрикосами, на втором — с борщом, а на третьем — с гуляшом: $Q = \{(A_i, B_j, G_k), i, j, k = 1, 2\}$ — всего 8 благоприятных исходов. Следовательно, $P\{Q\} = 8/20 = 0.4$.

Во втором вопросе, по-видимому, подразумевается, что содержимое банок съедается сразу по открытии каждой из них. Здесь уже важен порядок их поступления — модель $[\mathcal{Y}_{\mathcal{X}}\mathcal{B}]$ с общим числом исходов (трехмерных векторов) $\mathcal{N}(\Omega) = A_6^3 = 120$. Благоприятный исход имеет вид $W = \{(B_i, G_j, A_k), i, j, k = 1, 2\}$. Число

благоприятных исходов равно 8, поэтому $P\{W\} = 8/120 = 1/15$.

З 4 Если по сути задачи не важен порядок поступления элементов выборки, то нет большой разницы, какую из схем $[Y_{-X}B]$ или $[X Y_{-X}B]$ следует рассматривать. При этом не нарушается принцип равновероятности элементарных исходов, поскольку каждый элементарный исход схемы $[X Y_{-X}B]$ есть объединение одинакового числа $n!$ равновероятных исходов схемы $[Y_{-X}B]$. Единственное, что следует иметь при этом в виду, это способ подсчета благоприятных исходов — он должен согласовываться со способом подсчета всех исходов. Другими словами, если в Ω (не) учитывается порядок элементов выборки, то и для благоприятных исходов он тоже (не) должен учитываться.

Аналогичная связь между схемами $[Y-B]$ и $[X Y-B]$ отсутствует. Применение классической вероятностной модели при неупорядоченном выборе с возвращением требует дополнительного обоснования.

Если Вы не физик-ядерщик, забудьте о существовании схемы $[X Y-B]$.

6. Проверьте, будут ли совпадать решения в первой из задач о банках в рамках моделей $[Y_{-X}B]$ и $[X Y_{-X}B]$?

При ответе на вопрос, почему при подсчете благоприятных исходов мы произвели умножение количеств вариантов ($2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$), а не их сложение, может пригодиться следующая таблица связей соединительных союзов и логических операций, а также способов их реализаций:

Союз	Операция	Реализация
или	\cup	сумма
и, а	\cap	произведение

Пример 8. Среди 25 экзаменационных билетов имеется ровно 5 счастливых. Студенты подходят за билетами один за другим по очереди. У кого больше вероятность вытащить счастливый билет: у того, кто подошел первым, или у того, кто подошел вторым?

Решение. Представим эксперимент, в котором выбираются два билета, причем, для того чтобы различить 1-го и 2-го экзамену-

емого, мы должны учитывать порядок поступления билетов. Тогда пространство элементарных исходов (пространство двумерных векторов типа $[\mathcal{Y}_{\mathcal{H}}\mathcal{B}]$) содержит всего

$$\mathcal{N}(\Omega) = \mathbf{A}_{25}^2 = 25 \cdot 24$$

элементов. Первый экзаменуемый получит счастливый билет, если на первом месте элементарного исхода будет стоять один из пяти счастливых билетов, **a** на втором — любой из 24 оставшихся (всего $5 \cdot 24$ вариантов). Таким образом, вероятность выбора счастливого билета первым студентом равна

$$\frac{5 \cdot 24}{25 \cdot 24} = \frac{1}{5}.$$

Второй студент вытащит счастливый билет, если

а) первый билет будет счастливым **и** второй тоже счастливым (всего $5 \cdot 4$ вариантов), **либо** (+)

б) первый билет будет несчастливым, **a** второй счастливым (всего $20 \cdot 5$ вариантов). Следовательно, вероятность получения счастливого билета для второго экзаменуемого равна

$$\frac{5 \cdot 4 + 20 \cdot 5}{25 \cdot 24} = \frac{1}{5}.$$

Итак, если заранее решать, каким по очереди выбирать билет, то вероятность удачного стечения обстоятельств не будет зависеть от момента захода на экзамен. Докажите этот результат для всех остальных экзаменуемых.

Пример 9. Рассмотрим ситуацию статистического контроля, описанную в примере 7, с. 12. При статистическом контроле необходимо уметь вычислять вероятности приемки партии в различных предположениях относительно количества бракованных ламп. В иллюстративных целях будем считать, что партия состоит из 20 ламп, при этом среди них ровно 4 дефектных.

Решение. Здесь удобнее всего считать, что отбираются сразу 5 ламп с учетом порядка их поступления. Таким образом, мы нахо-

димся в рамках выбора $n = 5$ элементов из совокупности в $N = 20$ элементов по схеме $[y_{\mathcal{H}}\mathcal{B}]$. Следовательно, общее число

$$\mathcal{N}(\Omega) = \mathbf{A}_{20}^5 = 1\,860\,480.$$

При подсчете числа благоприятных исходов порядок выбора также будем учитывать. Благоприятное событие состоит из четырех несовместных событий (см. решение в примере 7, с. 12):

$$B = K_1K_2K_3 + K_1^cK_2K_3K_4K_5 + K_1K_2^cK_3K_4K_5 + K_1K_2K_3^cK_4K_5.$$

Первое событие происходит, если на первых трех местах элементарного исхода (контрольные лампы первого этапа контроля) будут стоять кондиционные лампы ($\mathbf{A}_{16}^3 = 3\,360$ вариантов — 3 из 16 хороших), а две другие лампы могут быть произвольными ($\mathbf{A}_{17}^2 = 272$ варианта — 2 из 17 оставшихся). Еще раз подчеркнем, — в качестве элементарных исходов нами были взяты 5-мерные векторы, поэтому при описании благоприятных исходов мы должны учитывать возможные комбинации всех его компонент. С этой точки зрения выбранная нами запись для первого события не вполне удовлетворительна — надо было записать его в виде $K_1K_2K_3X_1X_2$, где последние два символа X_1X_2 подразумевают любую возможную комбинацию ламп. Число благоприятных исходов

$$\mathcal{N}(K_1K_2K_3) = 3\,360 \cdot 272 = 913\,920.$$

Три другие события, очевидно, имеют одинаковое число благоприятных исходов. Найдем это число для $K_1^cK_2K_3K_4K_5$, то есть когда на первом месте стоит дефектная лампа ($\mathbf{A}_4^1 = 4$ варианта), а на остальных четырех местах любые 4 кондиционные лампы из 16 ($\mathbf{A}_{16}^4 = 43\,680$ вариантов): $\mathcal{N}(K_1^cK_2K_3K_4K_5) = 4 \cdot 43\,680 = 174\,720$.

Отсюда окончательно получаем

$$\mathbf{P}\{B\} = \frac{\mathcal{N}(B)}{\mathcal{N}(\Omega)} = \frac{913\,920 + 3 \cdot 174\,720}{1\,860\,480} = \frac{749}{969} = 0.772962.$$

При нахождении подобных вероятностей, конечно, не надо вычислять, порой очень большие $\binom{00}{0}$, числа A_M^m . Правильнее было бы просто воспользоваться определением числа A_M^m и сократить одинаковые сомножители в числителе и знаменателе:

$$\begin{aligned} \frac{A_{16}^3 \cdot A_{17}^2 + 3 \cdot A_4^1 \cdot A_{16}^4}{A_{20}^5} &= \frac{(16 \cdot 15 \cdot 14) \cdot (17 \cdot 16) + 3 \cdot 4 \cdot (16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13)}{20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17 \cdot 16} = \\ &= \frac{7(4 \cdot 17 + 3 \cdot 13)}{3 \cdot 17 \cdot 19}. \end{aligned} \quad \square$$

Изучим еще одну очень популярную на практике схему выбора.

(99) Гипергеометрическая модель. Урновая схема.

Имеется урна, содержащая всего N шаров, среди которых R шаров красного цвета и $W = N - R$ белого. Из урны отбирают без возвращения n шаров. Требуется найти вероятность получения в выборке ровно r красных.

Несмотря на то что шары различаются только по цвету, будем считать, что генеральная совокупность состоит из N различных элементов: $\mathcal{S} = \{\langle \text{Red}_1 \rangle, \dots, \langle \text{Red}_R \rangle, \langle \text{White}_1 \rangle, \dots, \langle \text{White}_W \rangle\}$.

Нас не будет интересовать порядок расположения шаров в выборке, поэтому в качестве пространства исходов Ω можно взять пространство в схеме выбора $[\mathcal{Y}_{\mathcal{S}} - \mathcal{B}]$ с общим числом исходов $\mathcal{N}(\Omega) = C_N^n$.

Благоприятный исход (n -мерный вектор), при котором будет выбрано ровно r красных шаров, содержит на первых r местах произвольные красные шары из урны, а на остальных $w = n - r$ местах произвольные белые шары с упорядоченными номерами $j_1 < \dots < j_r$, $k_1 < \dots < k_w$ (напомним, что элементы вектора должны быть упорядочены):

$$\omega = \underbrace{(\langle \text{Red}_{j_1} \rangle, \dots, \langle \text{Red}_{j_r} \rangle)}_{C_R^r}, \underbrace{(\langle \text{White}_{k_1} \rangle, \dots, \langle \text{White}_{k_w} \rangle)}_{C_W^w}.$$

Общее число таких исходов (вариантов неупорядоченного выбора r чисел $j_1 < \dots < j_r$ из множества $\{1, \dots, R\}$ и w чисел $k_1 < \dots < k_w$ из множества $\{1, \dots, W\}$) равно $C_R^r \cdot C_W^{n-r}$, а вероятность появления в выборке ровно r красных шаров равна

$$\mathbb{G}g(r|N, R, n) := \frac{C_R^r \cdot C_{N-R}^{n-r}}{C_N^n}.$$

Модель, описывающая число элементов фиксированного цвета (типа) в выборке без возвращения из генеральной совокупности, содержащей элементы двух цветов (типов), называется *гипергеометрической* моделью.

Пример 10. На занятиях по теории вероятностей из 20 человек только 15 сделали домашнюю работу. Чему равна вероятность того, что из 8 случайно выбранных для контроля студентов домашнюю работу сделали 6 человек?

Решение. Применим гипергеометрическую модель:

общий объем „урны“ $N = 20$;

количество „красных“ в урне $R = 15$;

объем выборки $n = 8$.

Вероятность получить 6 „красных“ равна

$$\mathbb{G}g(6|20, 15, 8) = \frac{C_{15}^6 \cdot C_5^2}{C_{20}^8} = \frac{\text{после}}{\text{сокращений}} = \frac{5 \cdot 7 \cdot 11}{3 \cdot 17 \cdot 19} \approx 0.397.$$

Пример 11. В карточной игре «Преферанс» один из игроков (игрок А) заказывает тип игры, а два других игрока принимают в ней участие (вистуют). Вистующие игроки имеют на своих руках по 10 карт каждый, полный набор которых известен игроку А; ему важно, как эти карты размещены (легли) среди игроков. Например, если игрок А имеет 5 из 8 козырных карт, то при заказе игры

ему очень бы хотелось, чтобы три оставшихся козыря не легли на одну руку. Какова вероятность этого неблагоприятного события?

Решение (ну, очень неправильное). В пространство Ω включим всего 4 исхода, перебрав только количество козырей у вистующих игроков:

$$\Omega = \left\langle \underline{(0, 3)}, (1, 2), (2, 1), \underline{(3, 0)} \right\rangle.$$

В этом пространстве всего 2 благоприятных исхода (подчеркнуты), поэтому искомая вероятность равна $2/4 = 0.5$. Любой заядлый преферансист скажет, что это многовато.

Решение (просто неправильное). В действительности исходы нельзя считать равновероятными, поскольку два из них $((1, 2)$ и $(2, 1))$ составные. Так, если козырные карты вистующих суть «7, 8, D», то, например, исход $(1, 2)$ происходит, когда на руке первого вистующего игрока будет одна из карт «7», «8» или «D», то есть содержит в себе три исхода. Разукомплектовав составные исходы, получим пространство Ω с общим числом исходов $N(\Omega) = 8$ и вероятностью „третьей дамы“ $2/8 = 0.25$.

Это уже ближе к истине, однако вдумчивый читатель может заметить, что раз конкретное расположение козырей влияет на результат, то, может быть, и расположение остальных карт тоже изменит рассматриваемую картину, и будет прав!

Решение (правильное). Пространство элементарных исходов должно состоять из всех возможных комбинаций 20 карт на руках у вистующих игроков. Поскольку состав карт у одного игрока полностью определяет расположение всех 20 карт, то наша ситуация может быть описана урновой схемой:

число шаров (карт) $N = 20$,

число красных шаров (козырей) $R = 3$,

объем выборки (карт на фиксированной руке) $n = 10$.

Нас интересует вероятность выбора $r = 0$ или $r = 3$ красных шаров:

$$\begin{aligned}\mathbb{G}g(0|20, 3, 10) + \mathbb{G}g(3|20, 3, 10) &= \frac{C_3^0 \cdot C_{17}^{10} + C_3^3 \cdot C_{17}^7}{C_{20}^{10}} = \frac{2 \cdot C_{17}^7}{C_{20}^{10}} = \\ &= \frac{2 \cdot 17! \cdot 10! \cdot 10!}{7! \cdot 10! \cdot 20!} = \frac{4}{19} \approx 0.21.\end{aligned}$$

7. Обобщите гипергеометрическую модель на „многоцветную“ урну.

I. В качестве первого шага решите следующую задачу. В списке футбольной команды 3 вратаря, 7 защитников, 8 полузащитников и 4 нападающих. Для проведения допинг-контроля случайно отобрали 5 игроков. Какова вероятность, что допинг-контроль будут проходить 2 нападающих и по одному игроку из остальных линий?

II. Рассмотрите урну, содержащую всего N шаров, из которых

$$R_k \text{ окрашены в } k\text{-ый цвет,} \quad k = \overline{1, M}, \quad \sum_{k=1}^M R_k = N.$$

Требуется найти вероятность того, что

в выборке объема n без возвращения будет ровно

$$r_k \text{ шаров } k\text{-ого цвета,} \quad k = \overline{1, M}, \quad \sum_{k=1}^M r_k = n.$$

8. Докажите, что если из урны извлекается n шаров с *возвращением*, то вероятность получения ровно r красных шаров равна

$$C_n^r p^r (1-p)^{n-r}, \quad (\#)$$

где $p = R/N$ — доля красных шаров в урне.

9*. Докажите, что при большом объеме урны ($N \rightarrow \infty$, доля красных шаров $p = R/N$ фиксирована) вероятности получения в выборке заданного числа красных шаров в схемах выбора без возвращения и с возвращением асимптотически (приблизительно) совпадают.

Пример 12. Охотник с вероятностью $3/4$ попадает в пролетающую мимо него утку. Какова вероятность того, что, произведя 4 выстрела, он попадет ровно 3 раза?

Решение. Для решения такого рода задач применяется обычно аппарат биномиального распределения (см. тему V), однако и урновая схема вполне здесь сгодится, тем более что формула (♯) абсолютно идентична биномиальной вероятности.

Чтобы не причинять зла бедным уточкам и в целях сохранения пропорции шансов на попадание, будем считать, что у нас имеется урна, в которой лежат 3 красных шара и 1 белый. Таким образом, в соответствии с формулой (♯) вероятность получения в выборке с возвращением объема 4 ровно трех красных шаров равна

$$C_4^3 \left(\frac{3}{4}\right)^3 \left(\frac{1}{4}\right)^1 = 4 \cdot \frac{3^3}{4^4} = \frac{27}{64} = 0.421875.$$

2.5 Конечно, трудно представить себе урну, содержащую, например, $50\sqrt{2}\%$ белых шаров, и кажется, что пользоваться формулой (♯) можно только при рациональных значениях p . Однако это не так. Докажите, что если значение вероятности попадания в цель при одном выстреле иррационально, то вероятность поражения ровно r целей при n выстрелах также можно вычислить по формуле (♯).

10. Выведите формулу, аналогичную (♯), для случая „многоцветной“ урны. Точнее, пусть в урне находятся N шаров, раскрашенных каждый в один из M цветов, причем относительная доля шаров k -го цвета равна p_k ($p_1 + \dots + p_M = 1$).

1. Найдите вероятность того, что в выборке объема n с возвращением будет содержаться ровно r_k шаров k -ого цвета ($\sum_{k=1}^M r_k = n$).

2. Решите задачу о шахматистах из примера 6, с. 35.

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

11. Куб, все грани которого окрашены, распилен на тысячу одинаковых кубиков. Найти вероятность того, что взятый „наудачу“ кубик будет иметь две окрашенные грани.

12. $[y-B]$ Брошены три монеты. Найти вероятности событий
 $A : \{ \text{первая монета выпала гербом вверх} \},$
 $B : \{ \text{выпало ровно два герба} \},$
 $C : \{ \text{выпало не более двух гербов} \}.$

13. $[39]$ Участник лотереи спортлото должен был из 49 наименований видов спорта назвать шесть. Розыгрыш лотереи состоял в выборе без возвращения шести счастливых номеров. Найти вероятность того, что игрок угадает все 6 наименований, 5 наименований, и т. д.

14. $[_{\mathcal{H}}y-_{\mathcal{H}}B]$ Имеется 5 отрезков, длины которых равны соответственно 1, 3, 5, 7, 9 см. Найти вероятность того, что из взятых „наудачу“ трех отрезков можно построить треугольник.

15. $[y-_{\mathcal{H}}B]$ Шесть книг на одной полке расставляются „наудачу“. Найти вероятность того, что при этом три определенные книги окажутся поставленными вместе.

16. $[y-_{\mathcal{H}}B]$ В стопке на полу в случайном порядке лежат 10 книг, среди которых имеются четыре тома романа «Война и мир». Прежде чем поставить книгу на полку, Федор Ридов ее прочитывает. Какова вероятность того, что после установки 6 книг Федор прочтет весь роман Л.Н. Толстого, причем в правильном порядке? Зависит ли ответ от количества книг в стопке?

17. В лифт 11-этажного дома на первом этаже вошли 6 человек. Предположим, что каждый из них с равной вероятностью

может выйти на любом этаже, начиная со второго. Найти вероятность того, что все шестеро выйдут на разных этажах.

18. Ребенок играет с 10 буквами разрезной азбуки: А, А, А, Е, И, К, М, М, Т, Т. Найти вероятность того, что при случайном расположении букв в ряд он получит слово МАТЕМАТИКА.

19. В телевизионной игре «Что? Где? Когда?» разыгрываемые номера расположены по кругу. При выпадении того или иного номера в очередном раунде он заменяется стрелкой в направлении хода часов. Если этот номер выпадает в следующем раунде игры, то выбирается ближайший по часовой стрелке номер, не выпадавший в предыдущих раундах. Предположим (для простоты), что круг состоит из 5 номеров, причем один из номеров занят под музыкальную паузу. Найти вероятность того, что после трех раундов игры ни разу не выпадет музыкальная пауза.

20. Из последовательности чисел $1, \dots, K, \dots, N$ выбирают два числа. Найти вероятность того, что:

- i) одно из них меньше K , а другое больше K ;
- ii) первое выбранное число меньше K , а второе больше K .

21. Из 10 билетов выигрышными являются два. Найти вероятность того, что среди 5 приобретенных билетов имеется

- i) один выигрышный;
- ii) оба выигрышные;
- iii) хотя бы один выигрышный билет.

22. В лотерее из 40000 билетов три билета выигрышные. Найти вероятность получения хотя бы одного выигрыша на 1000 билетов. Сколько надо приобрести билетов, чтобы вероятность получения хотя бы одного выигрыша была не менее 0.5?

23. В Летнем саду всего N парных скамеечек. В один прекрасный день K из них покрасили; в сумерках предупреждение о покраске стало незаметным. Какова вероятность того, что все

окрашенные скамейки будут заняты, если на прогулку в сад вышли m пар ($K < m < N$)?

24. Урна содержит N белых и N черных шаров. Вынимаются n раз по два шара, не возвращая вынутых шаров обратно. Какова вероятность того, что всегда будут выниматься пары разноцветных шаров?

25. Монета брошена $2N$ раз. Найти вероятность того, что число выпадений герба равно числу выпадений решки.

26.* Из последовательности $1, 2, \dots, N$ отобраны x чисел и расположены в порядке возрастания: $k_1 < k_2 < \dots < k_x$. Для фиксированных $y \leq x$ и $K \leq N$ найти вероятность того, что $k_y \leq K$? Чему равен предел этой вероятности, когда $N, K \rightarrow \infty$, $\frac{K}{N} \rightarrow \theta > 0$.

27. На полке „случайно“ расставлены 40 книг, среди которых находится трехтомник А.С. Пушкина. Найти вероятность того, что эти три тома стоят в порядке возрастания слева направо (но не обязательно рядом).

28. В лотерее разыгрываются 90 номеров, из которых выигрывают пять. Разрешается ставить на любую совокупность одного, двух, трех, четырех или пяти номеров, при этом для получения приза необходимо угадать хотя бы один выигрышный номер. На какую комбинацию выгоднее всего поставить, если при нулевой стоимости заявки размер приза зависит от числа n выставленных номеров как $(2/3)^n$?

29. Из всех последовательностей длины N , состоящих из цифр 0, 1, 2, случайно выбирается одна. Найти вероятность того, что:

- i) последовательность начинается с нуля;
- ii) последовательность содержит ровно k единиц;
- iii) в последовательности j нулей и k единиц.

30. Какова вероятность того, что среди последних шести цифр номера сотового телефона

- i) все цифры разные;
- ii) только три одинаковые цифры?

31. Чему приблизительно равна вероятность того, что случайно взятое натуральное число из множества $\{1, 2, \dots, N\}$ делится на фиксированное число K , если N достаточно велико?

32. Из 10 карточек азбуки составлено слово СТАТИСТИКА. Из этих карточек по схеме случайного выбора без возвращения отобрано k карточек. Найти вероятность того, что из отобранных карточек можно составить слово ТАКСИ, если

- i) $k = 5$; ii) $k = 6$.

33. Из 30 чисел $1, 2, \dots, 30$ случайно отбирается 10 различных чисел. Найти вероятность того, что

- i) все числа нечетные;
- ii) ровно 5 чисел делится на 3.

34. Из чисел $\{1, 2, \dots, K\}$ без возвращения выбираются n чисел. Найти вероятность того, что числа поступают в порядке возрастания.

35. Группа, состоящая из 100 мальчиков и 100 девочек делится случайным образом на две равные части. Найти вероятность того, что в каждой части число мальчиков и девочек одинаково. Оценить эту вероятность, воспользовавшись формулой Стирлинга.

36. Из полного набора 28 костей домино отбираются 5 костей. Найти вероятность того, что среди них будет хотя бы одна кость с шестью очками.

37. Бросают N игральных костей. Найти вероятность, что:

- i) на всех костях выпадет одинаковое число очков;
- ii) хотя бы один раз выпадет шестерка;
- iii) шестерка выпадет в точности один раз.

38. Найти вероятность того, что на 6 игральных костях

- i) все числа разные;
- ii) сумма выпавших очков равна 7.

39. Между игроками А и В проводится K партий, причем игрок А вдвое чаще выигрывает, чем игрок В (без ничьих). Найти

- i) вероятность того, что игрок А выиграет ровно N партий;
- ii) наиболее вероятное число побед для игрока А.

40. Для уменьшения общего количества игр $2N + 1$ команд разбивают на две подгруппы (по N и $N + 1$ команд). Найти вероятность того, что две наиболее сильные команды окажутся в одной подгруппе.

41. В урне W белых, K черных, C сиреневых и M розовых шаров. Из урны без возвращения извлекаются четыре шара. Найти вероятность того, что все шары различны по цвету.

42. В урне находятся N белых и M черных шаров. Шары без возвращения извлекаются из урны. Найти вероятность того, что k -й вынутый шар окажется белым.

43. N человек „случайно“ рассаживаются за круглым столом. Найти вероятность того, что из трех друзей А, В и С

- i) по крайней мере А и В сядут рядом, причем В слева от А;
- ii) все трое сядут рядом, причем А справа от В, а С слева.

44. Решить задачу 43 для случая, когда друзья садятся в ряд по одну сторону прямоугольного стола.

45. В чулане хранятся n пар ботинок. Из них случайно выбираются $2r$ ботинок ($r < \frac{n}{2}$). Найти вероятность того, что:

- i) среди выбранных ботинок отсутствуют парные;
- ii) имеется ровно одна комплектная пара;
- iii) имеется ровно две комплектные пары.

46. Каждая из n палок разламывается на две части — длинную и короткую. Затем $2n$ полученных обломков объединяются в n пар. Найти вероятность того, что:

- i) все обломки объединены в первоначальном порядке;
- ii) все длинные части соединены с короткими.

47.* В некоторых сельских местностях России существовало когда-то следующее гадание. Девушка зажимает в руке шесть травинок так, чтобы концы травинок торчали сверху и снизу; подруга связывает эти травинки попарно между собой сверху и снизу в отдельности. Если при этом все шесть травинок оказываются связанными в одно кольцо, то это означает, что девушка в текущем году выйдет замуж.

(a) Найти вероятность того, что все 6 травинок при завязывании образуют одно кольцо.

(b) То же для случая $2n$ травинок.

48.* Один школьник, желая подшутить над своими товарищами, собрал в гардеробе все фуражки, а потом развесил их в случайном порядке. Какова вероятность P_n , что хотя бы одна фуражка попала на прежнее место, если всего в гардеробе было n крючков и на них n фуражек? Найти $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$.

Подсказка. Применить тождество Пуанкаре (задача 35, с. 22).

49.* Показать, что в условиях предыдущей задачи вероятность того, что ровно $r < n$ фуражек будет висеть на первоначальных местах, равна

$$\frac{1}{r!} \left(1 - \sum_{j=1}^{n-r} \frac{(-1)^j}{j!} \right).$$

Подсказка. Применить формулу Варинга (задача 37, с. 22).

50. Какова вероятность того, что у всех людей в группе из k человек будут различные дни рождения, если игнорировать високосные года и

- i) $k = 2$; ii) $k (\leq 365)$ — произвольно; iii) $k = 47$.

При какой минимальной численности группы с вероятностью, большей 0.5, в группе встретятся по крайней мере два человека с одинаковым днем рождения?

51.* Для оценки числа рыб в водоеме в него запустили 10 помеченных рыб. После этого было отловлено, а затем отпущено 20 рыб, среди которых оказались 4 помеченные. Найти оценку максимального правдоподобия общего числа рыб N в водоеме, то есть такое число N , при котором полученный результат имеет максимальную вероятность осуществления, если считать, что помеченные рыбы хорошо перемешались и состав рыб при этом не изменился.

З 6 Такой способ оценки общего числа популяции был предложен Лапласом в 1786 г. для оценивания числа жителей Парижа.

52. (Статистика Максвелла-Больцмана.) В N ячейках размещаются n различных частиц без запрета размещения нескольких частиц в одной ячейке. Найти вероятность $P(k; N, n)$ того, что в фиксированной ячейке будет k частиц. Показать, что предел этой вероятности при $N, n \rightarrow \infty$, так что $n/N \rightarrow \lambda > 0$ равен

$$\lim_{n, N \rightarrow \infty} P(k; N, n) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}.$$

53.* Из урны, содержащей N пронумерованных от 1 до N шаров, вынимается n шаров. Пусть B_k — событие, состоящее в том, что максимальный номер в выборке равен k . Доказать, что:

- i) если выбор производится без возвращения, то

$$\mathbf{P}\{B_k\} = \frac{k^n - (k-1)^n}{N^n};$$

ii) если выбор производится с возвращением, то

$$P\{B_k\} = \frac{C_{k-1}^{n-1}}{C_N^n}, \quad n \leq k.$$

54. (*Парадокс Монти Холла.*) В телевизионном шоу (Monty Hall's show) игроку предлагается на выбор три ящика, внутри одного из которых спрятан ценный приз. После произведенного игроком выбора, ведущий, владеющий полной информацией, открывает из двух оставшихся пустой ящик и предлагает игроку снова произвести выбор ящиков. На первый взгляд кажется, что с равными вероятностями ($1/2$) приз может находиться в любом из двух не открытых ящиков. Парадокс заключается в том, что стратегия, подразумевающая замену первоначально выбранного ящика, имеет вдвое большую вероятность на получение приза.

55. Показать, что в предыдущей задаче вероятность выигрыша приза не зависит от стратегии игрока, если ведущий может „случайно“ открыть

- i) любой из трех ящиков;
- ii) любой из двух ящиков, не выбранных игроком;
- iii) любой из двух пустых ящиков.

Объяснить различие между ситуациями, описанными в задаче 54 и в пункте ii) настоящей задачи.

Примечания. Слово „случайно“ подразумевает равную вероятность открытия для всех возможных ящиков. Игра заканчивается естественным образом, если открывается выбранный ящик или ящик с призом.

Объяснение парадокса. (Одно из возможных.) При первом взгляде на этот якобы парадокс нормальный человек невольно ориентируется на ситуацию из пункта ii), что и приводит его к ложному умозаключению.

Ответы и указания

1. Проверить свойства вероятности. Например,

$$\begin{aligned} \mathbf{P} \{A_1 + A_2\} &= \sum_{\omega \in A_1 + A_2} p(\omega) = \\ &= \sum_{\omega \in A_1} p(\omega) + \sum_{\omega \in A_2} p(\omega) = \mathbf{P} \{A_1\} + \mathbf{P} \{A_2\}. \end{aligned}$$

2. Доказать, что $\forall n \geq 1$ множество $B_n = \{\omega \in \Omega : p(\omega) > \frac{1}{n}\}$ конечно и $\{\omega \in \Omega : p(\omega) > 0\} = \bigcup_1^\infty B_n$.

3. **Ai)** На первом месте — K вариантов выбора, на втором месте — $(K - 1)$ вариант выбора и т.д. Любой полученный таким образом вектор должен быть включен в искомое число (!?). Общее число векторов равно $K(K - 1) \cdots (K - m + 1)$ (!?). **Aii)** Свести к предыдущему случаю, переформулировав соответствующим образом. **Aiv)** Установить эквивалентность с **Ai)** или **Aii)**.

Ci) Если сначала считать все объекты разными, то будем иметь A_N^m способов (см. **Ai)**). Поскольку объекты одинаковы, то каждый вариант будет повторен $m!$ раз (см. **Aiii)**). **Cii)** Идентично **Ci)**. **Ciii)** Начать со случая, когда порядок расположения в очереди важен (то есть место в очереди играет роль).

4. $C_K^m = \frac{K!}{m!(K - m)!}$. 5. См. задачу 3.

6. Результаты совпадают. 7. I) $\frac{8}{209}$; II) $\left(\prod_{i=1}^M C_{R_i}^{r_i} \right) \frac{1}{C_N^n}$.

8. Рассмотреть модель [У-В] с числом исходов $\mathcal{N}(\Omega) = N^n$; подсчитать общее число вариантов благоприятного исхода одного конкретного вида, например $(R_{i_1}, \dots, R_{i_r}, W_{j_1}, \dots, W_{j_{n-r}})$; учесть, что для благоприятного события порядок расположения в выборке красных шаров не важен.

$$\begin{aligned}
9. \quad \frac{C_R^r \cdot C_{N-R}^{n-r}}{C_N^n} &\asymp \frac{(Np)^{Np} e^{-Np} \sqrt{2\pi Np} \cdot (N-n)^{N-n} e^{-N+n}}{r!(Np-r)^{Np-r} e^{-Np+r} \sqrt{2\pi(Np-r)} \cdot N^N e^{-N}} * \\
&* \frac{\sqrt{2\pi(N-n)} n! (N(1-p))^{N(1-p)} e^{-N(1-p)} \sqrt{2\pi(N(1-p))}}{(n-r)!(N(1-p)-(n-r))^{N(1-p)-(n-r)} e^{-N(1-p)+(n-r)} \sqrt{2\pi N}} * \\
&* \frac{1}{\sqrt{2\pi(N(1-p)-(n-r))}} \asymp C_n^r p^r (1-p)^{n-r}.
\end{aligned}$$

Там, где N входит вместе с некоторым слагаемым, воспользоваться представлением $(aN+b)^{aN+b} \asymp N^{aN+b} a^{aN+b} e^b$. Подсчитать степени всех входящих сомножителей $N, p, (1-p), e, 2\pi, n, (n-r)$.

Способ II. Показать сначала (не обращаясь к формуле Стирлинга), что $C_M^n \asymp \frac{M^n}{n!}$ при $M \rightarrow \infty$ и фиксированном n .

$$10. \text{ i) } \mathcal{P}(r_1, \dots, r_M \mid p_1, \dots, p_M) = \frac{n!}{r_1! \dots r_M!} p_1^{r_1} \dots p_M^{r_M}.$$

$$\text{ii) } \mathcal{P}\left(2, 1, 0 \mid \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right) + \mathcal{P}\left(2, 0, 1 \mid \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right) = \frac{9}{64}.$$

$$11. \quad 0.096. \quad 12. \quad \mathbf{P}\{A\} = 0.5; \quad \mathbf{P}\{B\} = 0.375; \quad \mathbf{P}\{C\} = 0.875.$$

$$13. \quad \text{Модель } \mathcal{G}\mathcal{G} \text{ с } N = 49, R = 6, n = 6, r = 6, 5, 4, 3, 2, 1.$$

$$14. \quad 0.3. \quad 15. \quad 0.2. \quad 16. \quad \frac{1}{36}. \quad 17. \quad 0.1582. \quad 18. \quad 6.61376 \cdot 10^{-6}.$$

$$19. \quad 0.4. \quad \text{Схема } [\mathcal{Y}\text{-}\mathcal{B}]. \quad \text{Благоприятные исходы перебрать.}$$

$$20. \text{ i) При } N = 10, K = 5 : \frac{4}{9}; \quad \text{ii) при } N = 10, K = 4 : 0.2.$$

$$21. \text{ i) } \frac{5}{9}; \quad \text{ii) } \frac{2}{9}; \quad \text{iii) } \frac{7}{9}.$$

$$22. \quad \approx 0.0731424; \quad 8252. \quad \text{Использовать оценку } N - k \approx N - 1.$$

$$23. \quad \text{При } N = 20, K = 5, m = 10 : \frac{12}{1292}.$$

$$24. \quad \text{При } N = 5, n = 3 : \frac{2}{21}. \quad \text{Модель } [\mathcal{G}\mathcal{G}] \text{ не подходит (!?).}$$

$$25. \quad \text{При } N = 5 : \frac{63}{256}.$$

$$26. \quad \{k_y \leq K\} \Leftrightarrow \bigcup_{m=y}^x \{k_m \leq K, k_{m+1} > K\}. \quad \text{Событие } \{k_m \leq$$

$K, k_{m+1} > K\}$ означает, что из x чисел ровно m чисел „красные“

($\leq K$), остальные „белые“ ($> K$). Предел вероятности найден в задаче 9, с. 43: $\sum_{m=y}^x C_x^m \theta^m (1-\theta)^{x-m}$.

27. ≈ 0.1666667 . **28.** Вероятность приза умножить на размер приза: 0.055, 0.072, 0.071, 0.062, 0.050.

29. $P\{A\} = \frac{1}{3}$; $P\{B\} = \frac{C_N^k 2^{N-k}}{3^N}$; $P\{C\} = \frac{C_N^{j+k}}{3^N}$.

30. i) 0.1512; ii) 0.1008. **31.** $\frac{1}{K}$. **32.** i) $\frac{2}{21}$; ii) $\frac{2}{7}$.

33. i) $\frac{1}{10005}$; ii) ≈ 0.130038 . **34.** $\frac{1}{n!}$.

35. $\approx \sqrt{\frac{2}{\pi N}}$. **36.** $\frac{1237}{1560}$.

37. При $N = 3$: i) 0.02(7); ii) 0.421296; iii) 0.69(4).

38. $P\{A\} \approx 0.0154321$; $P\{B\} \approx 0.000128601$.

39. При $K = 6$, $N = 3$: i) $\frac{160}{729}$; ii) 4.

40. При $N = 4$: $\frac{4}{9}$.

41. При $W = K = C = M = 2$: $\frac{8}{35}$. **42.** $\frac{N}{N+M}$.

43. i) $\frac{1}{N-1}$; ii) $\frac{1}{N^2-3N+2}$. **44.** i) $\frac{1}{N}$; ii) $\frac{1}{N^2-2N}$.

45. i) $\frac{2^{2r} A_n^{2r}}{A_{2n}^{2r}}$; ii) $\frac{A_{2r}^2 2^{2r-2} A_n^{2r-1}}{A_{2n}^{2r}}$; iii) $\frac{A_{2r}^4 2^{2r-4} A_n^{2r-2}}{2 A_{2n}^{2r}}$.

46. i) $\frac{2^n n!}{(2n)!}$; ii) $\frac{2^n (n!)^2}{(2n)!}$. **47.** (a) $\frac{1}{15}$; (b) $\frac{2n!!}{2n!}$.

48. $\approx \frac{1}{e}$. Событие A_n — n -ая фуражка попала на свое место; показать, что $P\{A_{j_1} \cap \dots \cap A_{j_k}\} = \frac{(n-k)!}{n!}$; применить тождество Пуанкаре.

49. Событие A_n — n -ая фуражка на своем месте; показать, что $\sum P\{A_{j_1} \cap \dots \cap A_{j_k}\} = C_n^k \cdot \frac{(n-k)!}{n!} = \frac{1}{k!}$ и $C_{r+m}^r \frac{1}{(r+m)!} = \frac{1}{r!m!}$; применить формулу Варинга.

$$50. \quad p_k = \frac{365!}{(365-k)!365^k}; \quad p_2 = \frac{364}{365}; \quad p_{47} \approx 0.95; \quad 1 - p_{23} > 0.5.$$

51. 50.

$$52. \quad P(k; N, n) = C_n^k \frac{(N-1)^{n-k}}{N^n}; \quad \text{применить формулу Стирлинга.}$$

53. i-ii) Благоприятная выборка содержит только первые k чисел (событие A_k), причем хотя бы одно число должно равняться k (событие B_k); рассмотреть дополнительное событие $A_k \setminus B_k$. Преобразовать биномиальные коэффициенты.

54. Стратегия, при которой первоначально выбранный ящик заменяется, выигрывает в том случае, когда на первом шаге был выбран пустой ящик ($\mathbf{P} = 2/3$). Противоположная стратегия приводит к успеху, когда сразу выбирается ящик с призом ($\mathbf{P} = 1/3$).

55. Считать, что игрок выбирает ящик с номером 1. Рассмотреть выбор точки из двумерной решетки (ξ, η) , $\xi, \eta = 1, 2, 3$, с классическим распределением вероятностей. В задаче 54 не все пары (ξ, η) равновероятны. Другое решение, основанное на понятии условной вероятности, приведено в задаче 90, с. 90.

Тема III. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕРОЯТНОСТИ.
РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Принцип „равновозможности“ всех элементарных исходов может быть положен в основу определения вероятности и при бесконечных Ω . Так, если пространство Ω есть борелевское подмножество \mathcal{R}^n , для которого мера Лебега (длина, площадь, объем, ...) $0 < \lambda(\Omega) < \infty$ — положительна и конечна, то вероятность любого подмножества $A \subset \mathcal{R}^n$ (точнее, борелевского подмножества, каковое измеримо по Лебегу) пропорциональна объему (длине, площади) той части A , которая попадает внутрь Ω :

$$\mathbf{P}\{A\} = \frac{\lambda(A \cap \Omega)}{\lambda(\Omega)}, \quad A \in \mathfrak{B}(\mathcal{R}^n).$$

В этом случае говорят, что точка ξ случайно бросается на Ω или что случайная точка ξ имеет равномерное распределение на Ω — обозначается (от английского UNIFORM) $\xi \sim \mathbb{U}(\Omega)$.

Пример 1. Стержень разламывают на две части в случайной точке. Найти вероятность того, что меньший обломок не превосходит $1/3$ длины стержня.

Решение. Пусть L — длина стержня, а ξ — расстояние от точки разлома до левого конца стержня. Предположим, что $\xi \sim \mathbb{U}[0; L]$. Требуется найти вероятность, что $\min(\xi, L - \xi) \leq L/3$. Это событие происходит только тогда, когда $\xi \leq L/3$ либо $\xi \geq 2L/3$. Поэтому искомая вероятность равна $\frac{L/3}{L} + \frac{L - 2L/3}{L} = \frac{2}{3}$.

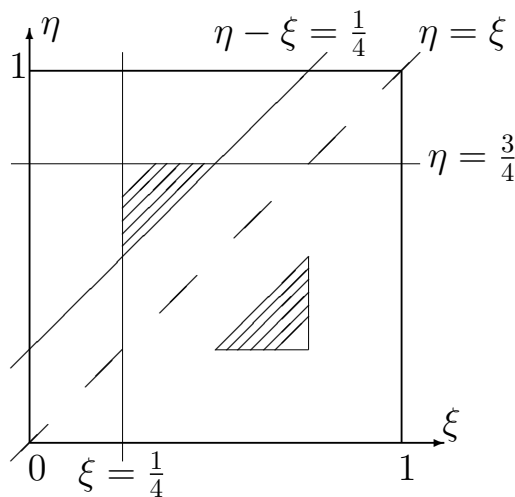
Пример 2. Метровая газовая труба проржавела в двух местах. Какова вероятность, что все три получившихся куска можно

будет использовать в качестве отводов к газовым плитам, если по нормативам плита не должна находиться на расстоянии ближе 25 см. от магистральной газовой трубы?

Решение (I). Рассмотрим две случайные точки ξ и η , обозначающие расстояния от левого края трубы до точек „разрыва“. Предположим, что двумерный вектор $(\xi, \eta) \sim \mathcal{U}([0; 1] \times [0; 1])$.

Точки разрыва разделяют трубу на три отрезка. Чтобы не обременять себя излишними тонкостями, мы не будем учитывать ширину проржавевших участков. Поэтому сумма длин $l_1 + l_2 + l_3 = 1$. Возможны две ситуации расположения точек разрыва.

Если $\xi \leq \eta$, то условие задачи выполняется при одновременном выполнении трех неравенств $l_1 = \xi \geq 1/4$, $l_2 = \eta - \xi \geq 1/4$, $l_3 = 1 - \eta \geq 1/4$. Эта система неравенств выделяет в единичном квадрате, слева от диагонали $\eta = \xi$, область в виде прямоугольного треугольника с катетами, равными $1/4$. Для ее построения мы сначала провели граничные линии $\xi = 1/4$, $\eta - \xi = 1/4$, $1 - \eta = 1/4$.

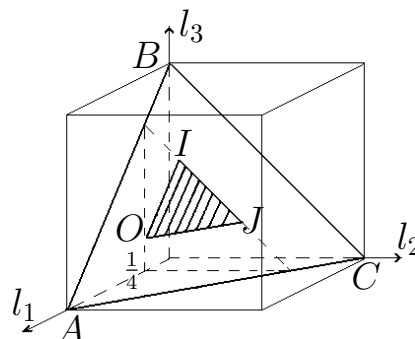


Аналогичный треугольник получается при $\xi \geq \eta$. Суммарная площадь этих треугольников, а вместе с ней и искомая вероятность, равна $1/16$.

Решение (II). Определим вероятностное пространство сразу для вектора длин отрезков (l_1, l_2, l_3) . Необходимо помнить, что сумма $l_1 + l_2 + l_3 = 1$. Это соотношение выделяет внутри единичного куба $[0; 1]^3$ плоский равносторонний треугольник (ABC на следующем рисунке). Итак, пусть вектор (l_1, l_2, l_3) имеет равномерное распределение во внутренности треугольника ABC .

Вероятность любого борелевского подмножества $Q \subset \mathcal{R}^3$ пропорциональна площади той части Q , которая попадает внутрь треугольника.

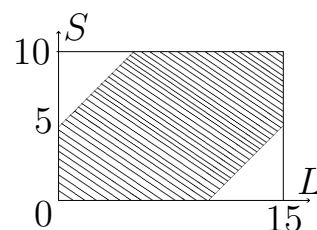
Условие задачи $l_1 \geq 1/4$, $l_2 \geq 1/4$, $l_3 \geq 1/4$ выделяет внутри треугольника ABC подобный ему треугольник OIJ , отсекаемый прямыми линиями, параллельными сторонам исходного треугольника на одной четверти его размера, считая от сторон. Легко понять, что коэффициент подобия треугольников равен $1/4$. Поэтому отношение их площадей будет равно $1/16$.



З1 Надо сказать, что нам крупно повезло, поскольку разные варианты задания равномерного распределения, вообще говоря, могут привести к абсолютно различным результатам (см., например, задачи 6, 7, 8).

Пример 3. Студент Иван Акураси заметил, что лектор, читающий курс лекций по методике правильной организации труда, приходит на занятия со случайным опозданием в пределах 15 мин., при этом он разрешает проходить в аудиторию только тем студентам, которые пришли после него не позднее 5 мин. Иван тоже решил опоздать на лекцию, но выбрал себе границу случайного опоздания всего в 10 мин. и время ожидания лектора тоже 10 мин. Какова вероятность того, что он все же посетит лекцию?

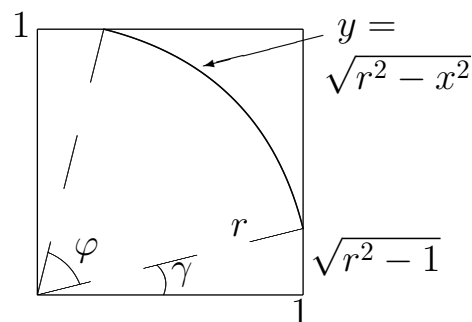
Решение. Обозначим через L и S время опоздания на лекцию лектором и студентом соответственно. Предположим, что пара случайных чисел (L, S) равномерно распределена в прямоугольнике $[0; 15] \times [0; 10]$. Тогда студент попадет на лекцию, если произойдут два события $L + 5 \geq S$ и $L \leq S + 10$. Геометрически это соответствует заштрихованной области на рисунке. Удобнее



найти площадь дополнительного множества. Эта площадь равна 25, поэтому искомая вероятность равна $1 - 25/150 = 5/6$.

Пример 4. В единичный квадрат бросается случайная точка. Требуется найти распределение расстояния от этой точки до одного из углов квадрата.

Решение. Поместим левый нижний угол квадрата в начало координат. Необходимо найти вероятность того, что расстояние R от случайной точки до начала координат будет меньше некоторого фиксированного значения r .



Другими словами, требуется найти вероятность события, заключающегося в попадании случайной точки в пересечение центрального круга радиуса r и единичного квадрата. Способы отыскания площади соответствующей области зависят от величины r .

При $r \leq 1$ искомая область представляет собой четверть круга. Поэтому вероятность попадания в эту область равна $\pi r^2/4$. При больших r ($\geq \sqrt{2}$) круг полностью накроет единичный квадрат и, следовательно, искомая вероятность будет равна 1.

При $1 \leq r \leq \sqrt{2}$ область состоит из двух прямоугольных треугольников (общей площадью $\sqrt{r^2 - 1}$ — см. рисунок выше) и кругового сектора с центральным углом $\varphi = \frac{\pi}{2} - 2\gamma$ (и площадью $\frac{\pi r^2 \varphi}{2\pi}$). Так как $\sin \gamma = \frac{\sqrt{r^2 - 1}}{r}$, то вероятность (площадь) равна

$$\sqrt{r^2 - 1} + r^2 \left(\frac{\pi}{4} - \arcsin \left(\frac{\sqrt{r^2 - 1}}{r} \right) \right).$$

Подставляя, в целях контроля, в эту формулу крайние значения $r = 1$ и $r = \sqrt{2}$, получаем, как и ожидалось,

$$\mathbf{P} \{R < 1\} = \frac{\pi}{4}, \quad \mathbf{P} \{R < \sqrt{2}\} = 1.$$

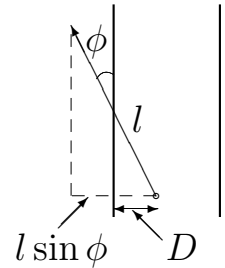
Почти такой же результат (с точностью до тригономет-

рических преобразований) получится, если, не мудрствуя лукаво, вычислить площадь дополнительной области как

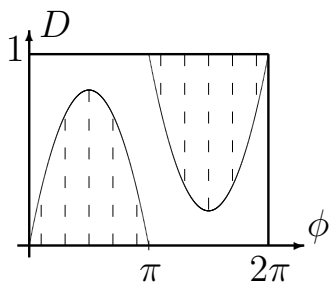
$$\int_{\sqrt{r^2-1}}^1 \sqrt{r^2-x^2} dx.$$

Пример 5. (Задача Бюффона (1707–1788 г.г.)) На пол, покрытый паркетом в виде параллельных досок единичной ширины, падает игла, длина которой $l < 1$. Какова вероятность, что игла пересечет край хотя бы одной доски?

Решение. Будем считать, что доски паркета ориентированы с юга на север. Тогда положение иглы на полу может быть описано направлением ее относительно линий паркета (углом ϕ , измеряемым против хода часов, между линиями паркета и вектор-иглой) и расстоянием D от начала иглы (ушко иглы) до левого края доски, на которую попало ушко.



Игла пересечет левый край доски, если, во-первых, угол $0 \leq \phi \leq \pi$ и, во-вторых, выполняется неравенство $l \sin \phi \geq D$ (см. рисунок). Правый край будет пересекаться иглой, если $\pi \leq \phi \leq 2\pi$ и $-l \sin \phi \geq 1 - D$ (!?).



Предположим (!!!), что случайная пара $(\phi, D) \sim \mathbb{U}([0; 2\pi] \times [0; 1])$. Условия выполнения искомого события выделяют в прямоугольнике $[0; 2\pi] \times [0; 1]$ две равновеликие области, ограниченные синусоидами. Площади этих областей легко находятся стандартными средствами: $S = 2 \int_0^\pi l \sin \phi d\phi = 4l$. Поскольку площадь всего прямоугольника равна $2\pi \cdot 1$, то вероятность пересечения края паркета равна

$$\frac{4l}{2\pi} = \frac{2l}{\pi}.$$

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

1. Проанализировать представленное выше решение задачи Бюффона и найти то место в решении, где было использовано условие $l < 1$.

(a) Каков будет ответ в этой задаче, если $l > 1$?

(b) Решить задачу Бюффона, если на пол падает монета, диаметр которой D меньше ширины полос паркета Δ .

2. Случайная точка (ξ, η) имеет равномерное распределение в квадрате со стороной 1. Найти вероятность того, что расстояние от точки (ξ, η)

i) до фиксированной стороны квадрата меньше x ;

ii) до ближайшей стороны квадрата меньше x ;

iii) до центра квадрата меньше x .

3. Случайная точка (ξ, η) имеет равномерное распределение в прямоугольнике со сторонами 1 и 2. Найти вероятность того, что расстояние от точки (ξ, η)

i) до ближайшей стороны прямоугольника меньше x ;

ii) до любой стороны прямоугольника меньше x ;

iii) до диагоналей прямоугольника меньше x .

4. На паркет, составленный из правильных n -угольников со стороной Δ , падает монета радиуса R . Найти вероятность того, что упавшая монета не заденет границу ни одного из n -угольников паркета, если

i) $n = 3$; ii) $n = 4$; iii) $n = 6$.

5. Случайная точка (ξ, η) имеет равномерное распределение в квадрате. Найти вероятность того, что расстояние от (ξ, η) до

ближайшей стороны квадрата меньше, чем расстояние от (ξ, η) до ближайшей диагонали квадрата.

6. В круге единичного радиуса случайно проводится хорда. Обозначим ρ ее длину. Найти вероятность $P\{\rho < x\}$ как функцию x , если середина хорды равномерно распределена в круге.

7. Решить задачу 6, если один конец хорды закреплен, а другой — равномерно распределен на окружности.

8. Решить задачу 6, если направление хорды задано, а ее середина равномерно распределена на диаметре, перпендикулярном направлению хорды.

9. В интервале времени $[0, T]$ в случайный момент τ появляется сигнал длительности Δ . Приемник включается в случайный момент γ , $0 \leq \gamma \leq T$ на время d . Предположив, что точка (τ, γ) равномерно распределена в квадрате $[0, T]^2$, найти вероятность обнаружения сигнала.

10. Студент Ирек Шустрѳов дожидается прихода лифта на первом этаже учебного корпуса только в том случае, когда лифт опускается, в противном случае он пользуется лестницей. За время своего обучения гораздо чаще Ирек передвигался пешком, хотя кажется, что оба события равновероятны. Можно ли дать разумное объяснение такому факту?

11. Возлюбленная и родители Ивана Донжуева живут рядом с конечными станциями одной и той же ветки метро, но в разных ее концах. Решая навестить кого-либо из них, окончательный выбор он доверяет случаю и при пересадке садится в поезд того направления, который приходит первым. Оказалось, что возлюбленная чуть ли не в 5 раз чаще, чем родители, имела счастье лицезреть своего ненаглядного Ванечку. Можно ли утверждать, что это судьба или

же сей факт имеет разумное (физическое, а не физиологическое) объяснение?

12. Случайная точка бросается в круг. Какова вероятность того, что она попадет внутрь квадрата, вписанного в круг?

13. Случайная точка бросается в шар. Какова вероятность того, что она попадет внутрь куба, вписанного в этот шар?

14. Точка (ξ, η) равномерно распределена в треугольнике с вершинами $(0, 0)$, $(0, T)$, $(T, 0)$. Как зависит вероятность $P\{|\xi - \eta| < x\}$ от x ?

15. Единичный отрезок двумя случайными точками разделен на три отрезка. Найти вероятность того, что из них можно составить треугольник.

16. В условиях задачи 15 найти вероятность того, что из полученных отрезков можно составить остроугольный треугольник.

17. Прут длины L „случайно“ разламывается на две части, после чего бóльшая из частей опять в „случайно“ выбранной точке разламывается надвое. Найти вероятность того, что из получившихся частей можно составить треугольник.

18. Какова вероятность, что из трех взятых „наудачу“ отрезков можно составить треугольник, если длина каждого из отрезков не превышает 10, и все значения этой длины одинаково возможны?

19. Две точки ξ и η выбираются „наудачу“ из отрезка $[-1; 1]$. Какова вероятность, что уравнение $x^2 + \xi x + \eta = 0$ имеет вещественные корни?

20. В условиях задачи 19 найти вероятность того, что оба корня будут положительными.

21. В шар радиуса R бросают N точек. Найти вероятность того, что расстояние от центра шара до ближайшей точки будет

не меньше x .

22. В единичный квадрат $[0, 1] \times [0, 1]$ брошена точка с координатами (ξ, η) . Найти вероятность $\mathbf{P}\{H(\xi, \eta) < x\}$ как функцию x , если

- i) $H(\xi, \eta) = \min(\xi, \eta)$;
- ii) $H(\xi, \eta) = \max(\xi, \eta)$;
- iii) $H(\xi, \eta) = \xi + \eta$.

23. Пусть (ξ, η) имеет равномерное распределение в единичном круге с центром в начале координат и пусть $\rho^2 = \xi^2 + \eta^2$, а $\varphi = \arctg(\frac{\eta}{\xi})$. Найти совместное распределение ρ и φ , т. е. для всех x и y найти вероятность $\mathbf{P}\{(\rho < x) \cap (\varphi < y)\}$.

24. Трёхмерный вектор $(\xi, \eta, \zeta) \sim \mathbb{U}([0; 1]^3)$. Найти вероятность того, что:

- i) $\xi + \eta + \zeta \geq 1$;
- ii) $\xi \leq \min(\eta, \zeta)$;
- iii) $\xi \leq \eta + \zeta$.

Ответы и указания

1. (a) $\frac{1}{\pi}(\pi - 2(\sqrt{l^2 - 1} - l + \arcsin(1/l)))$. (b) $\frac{D}{\Delta}$.
2. i) x , $x \in [0; 1]$; ii) $1 - (1 - 2x)^2$, $x \in [0; \frac{1}{2}]$;
- iii) $\begin{cases} \pi x^2, & \text{при } 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, \\ \pi x^2 + \sqrt{4x^2 - 1} - 4x^2 \operatorname{arctg}(\sqrt{4x^2 - 1}), & \text{при } \frac{1}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{cases}$
3. i) $3x - 2x^2$, $x \in [0; \frac{1}{2}]$; ii) $x - 1$, $x \in [1; 2]$;
- iii) $\frac{5}{2}x^2$, $x \in [0; \frac{1}{\sqrt{5}}]$, $\frac{1}{2}(2 - (2 - \sqrt{5}x)^2)$, $x \in [\frac{1}{\sqrt{5}}; \frac{2}{\sqrt{5}}]$.
4. i) $\left(1 - \frac{2\sqrt{3}R}{\Delta}\right)^2$; ii) $\left(1 - \frac{2R}{\Delta}\right)^2$; iii) $\left(1 - \frac{R}{\Delta}\right)^2$. Отношение площадей подобных фигур равно квадрату коэффициента подобия.
5. $\sqrt{2} - 1$. 6. $\frac{x^2}{4}$. 7. $\frac{1}{\pi} \arccos(1 - \frac{x^2}{2})$. 8. $1 - \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}}$.
9. $\frac{\Delta}{T} + \frac{d}{T} - \frac{1}{2} \left(\left(\frac{\Delta}{T} \right)^2 + \left(\frac{d}{T} \right)^2 \right)$.
10. Проанализировать время, затрачиваемое лифтом на подъем и на спуск.
11. Рассмотреть возможные варианты расписания поездов.
12. $\frac{2}{\pi}$. 13. $\frac{2}{\pi\sqrt{3}}$. 14. $\left(1 - \frac{x}{T}\right)^2$, $0 \leq x \leq T$.
15. $\frac{1}{4}$. 16. $3 \ln 2 - 2 \approx 0.07944$. 17. $\frac{1}{3}$. 18. $\frac{1}{2}$.
19. $\frac{13}{24}$. 20. $\frac{1}{24}$. 21. $\left(1 - \left(\frac{x}{R}\right)^3\right)^N$.
22. i) x^2 ; ii) $2x - x^2$; iii) $\frac{x^2}{2}$, $x \in [0; 1]$, $1 - \frac{(2-x)^2}{2}$, $x \in [1; 2]$.
23. $x^2 \left(\frac{1}{2} + \frac{y}{\pi} \right)$, $0 \leq x \leq 1$, $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$.
24. i) $\frac{1}{6}$; ii) $\frac{5}{6}$; iii) $\frac{2}{3}$.

Т е м а IV. УСЛОВНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ.
НЕЗАВИСИМОСТЬ СОБЫТИЙ

[1, с. 29–33, 36–40; 2, с. 86–94]

Пусть A и B — события, причем $\mathbf{P}\{B\} > 0$.

Условная вероятность события A при условии, что произошло событие B , равна

$$\mathbf{P}\{A|B\} = \frac{\mathbf{P}\{AB\}}{\mathbf{P}\{B\}}.$$

Другие варианты обозначений: $\mathbf{P}_B\{A\}$, $\mathbf{P}\{A/B\}$.

1. Докажите, что при фиксированном событии B условная вероятность как функция множеств $A \in \mathfrak{F}$ также представляет собой вероятностную меру.

З 1 Ключевыми фразами, по которым можно понять, что речь идет именно об условной вероятности, являются выражения типа:

если происходит B , то вероятность, что произойдет A , равна p ;

среди B доля тех, которые A , составляет $Q\%$.

Пример 1. Чему равна вероятность выпадения двух шестерок на двух игральные костях, если сумма выпавших очков четна?

Решение I. Вероятностное пространство, описывающее эксперимент с подбрасыванием двух игральные костей, состоит из 36 равновероятных пар чисел вида (k, l) , $k, l = \overline{1, 6}$. Событию

$$A = \{ \text{на обеих костях выпали шестерки} \}$$

благоприятствует всего один исход $(6, 6)$, поэтому $\mathbf{P}\{A\} = 1/36$.

Событию $B = \{ \text{сумма очков четна} \}$ благоприятствует 18 исходов, поэтому $P\{B\} = 18/36 = 1/2$.

Так как пересечение $AB = A$, то условная вероятность

$$P\{A | B\} = \frac{P\{AB\}}{P\{B\}} = \frac{1/36}{18/36} = \frac{1}{18}.$$

Решение (II). Раз уж событие B произошло, то мы можем взять его в качестве пространства элементарных исходов: $\Omega = B$. Поскольку событию A благоприятствует все тот же один исход, то вероятность события A в этом пространстве снова равна $1/18$.

2.2 Совпадение результатов здесь не случайно: обратите внимание, что $\frac{1}{18} = \frac{1/36}{18/36}$, а это уже напоминает первый способ решения. В классическом вероятностном пространстве оба способа решения хороши, если требуется найти варианты условной вероятности при одном – двух условиях. Если же таких условий много, а также в более сложных вероятностных пространствах, удобнее использовать формулу условной вероятности.

Формула умножения вероятностей.

Если $P\{B\} > 0$, то

$$P\{AB\} = P\{A | B\} \cdot P\{B\}.$$

Пример 2. За свой многолетний опыт общения с пассажирами поездов коммивояжер Джек Втюхин заметил, что только 30% всех пассажиров во время поездки не употребляют пищу перед сном, зато среди них только 15% ночью сильно храпят. Отправляясь в очередную командировку, Джек взял билет в двухместное купе, надеясь отоспаться и не видеть жующего человека. Какова вероятность, что ему не повезет?

Решение. Джеку не повезет, если ему попадется попутчик, который либо ест, либо храпит. Рассмотрим события:

$G = \{ \text{попутчик будет жевать} \}$, $H = \{ \text{попутчик будет храпеть} \}$.

Требуется найти вероятность $P\{G \cup H\}$.

Из условий задачи видно, что

$$\mathbf{P}\{G^c\} = 0.3 \quad \text{и} \quad \mathbf{P}\{H \mid G^c\} = 0.15$$

(обратите внимание на слова „среди них 15%“). Отсюда по формуле умножения вероятностей находим

$$\mathbf{P}\{HG^c\} = \mathbf{P}\{H \mid G^c\} \cdot \mathbf{P}\{G^c\} = 0.3 \cdot 0.15 = 0.045.$$

Так как $G \cup H = G + (HG^c)$, то искомая вероятность невезения

$$\mathbf{P}\{G \cup H\} = \mathbf{P}\{G\} + \mathbf{P}\{HG^c\} = 0.7 + 0.045 = 0.745.$$

□

События A и B называются **независимыми**, если

$$\mathbf{P}\{AB\} = \mathbf{P}\{A\} \mathbf{P}\{B\},$$

т.е. вероятность совместного осуществления событий A и B равна произведению вероятностей этих событий.

Для независимых событий тот факт, что произошло одно из событий, не изменяет вероятность другого события:

$$\mathbf{P}\{A \mid B\} = \mathbf{P}\{A\}, \quad \mathbf{P}\{B \mid A\} = \mathbf{P}\{B\}.$$

События A_1, \dots, A_n **независимы в совокупности**, если для любого набора событий A_{i_1}, \dots, A_{i_k} , $k \leq n$,

$$\mathbf{P}\{A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}\} = \mathbf{P}\{A_{i_1}\} \cdots \mathbf{P}\{A_{i_k}\}.$$

Иными словами, события должны быть независимы не только попарно, но и в любых сочетаниях.

2. Будут ли независимыми события, для которых

$$\mathbf{P}\{A \mid B\} = \mathbf{P}\{A \mid B^c\}?$$

3. Докажите, что если события A и B независимы, то независимыми будут также пары

$$\text{i) } A \text{ и } B^c; \quad \text{ii) } A^c \text{ и } B; \quad \text{iii) } A^c \text{ и } B^c.$$

4. Выведите формулу для вероятности объединения $\mathbf{P}\{A_1 \cup \dots \cup A_n\}$, если события A_1, \dots, A_n независимы в совокупности.

5. Выведите формулу для вероятности совместного осуществления событий $\mathbf{P}\{A_1 \cap \dots \cap A_n\}$, если события A_1^c, \dots, A_n^c попарно несовместны.

Пример 3. При подбрасывании двух монет вероятностное пространство состоит из четырех равновероятных исходов. Докажем, что в этом случае появление герба или решки на одной из монет не зависит от результата подбрасывания другой монеты.

Решение. Рассмотрим события

$$G_i = \{ \text{на } i\text{-ой монете выпадает герб} \}, \quad i = 1, 2,$$

каждому из которых благоприятствуют по два исхода:

$$G_1 = \{(\Gamma, \Gamma), (\Gamma, \Pi)\}, \quad G_2 = \{(\Gamma, \Gamma), (\Pi, \Gamma)\}.$$

Поэтому $\mathbf{P}\{G_i\} = 2/4 = 1/2$, $i = 1, 2$.

Вероятность совместного осуществления событий G_1 и G_2 , то есть вероятность того, что на обеих монетах выпадет герб, равна

$$\mathbf{P}\{G_1 G_2\} = \frac{1}{4} \quad \text{— совпадает с} \quad \mathbf{P}\{G_1\} \mathbf{P}\{G_2\}.$$

Аналогично проверяется независимость остальных пар событий.

З 3 Обратно, вполне естественное предположение (постулирование) независимости выпадения той или иной стороны на разных монетах приводит снова к вероятностному пространству с четырьмя равновероятными (по $1/4$) исходами.

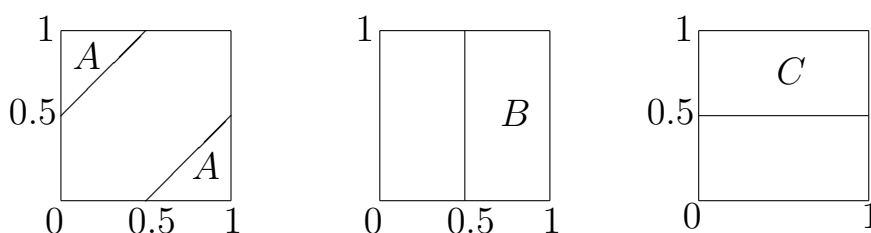
Пример 4. (Несколько неожиданный.) Поскольку результаты подбрасывания на разных монетах независимы, то может показаться, что если нам откуда-то стало известно, что на какой-то из монет выпал герб, то все с той же вероятностью $1/2$ на другой монете также будет герб. Увы, это не так! Действительно, тот факт, что на одной из монет выпал герб сужает пространство исходов до трех элементов — $(\Gamma\Gamma, \Gamma\Pi, \Pi\Gamma)$. Поэтому вероятность того, что на

обеих монетах выпадет герб равна $1/3$. В чем же здесь отличие от предыдущего примера?

Пример 5. Случайная точка (ξ, η) имеет равномерное распределение в единичном квадрате на плоскости. Проверим независимость (попарную и в совокупности) следующих событий:

$$A = \{|\xi - \eta| \geq 0.5\}, \quad B = \{\xi \geq 0.5\}, \quad C = \{\eta \geq 0.5\}.$$

Решение. Вероятности событий равны площадям соответствующих им областей внутри единичного квадрата:



Таким образом, $\mathbf{P}\{A\} = 1/4$, $\mathbf{P}\{B\} = 1/2$, $\mathbf{P}\{C\} = 1/2$.

Аналогичным образом устанавливается попарная независимость событий. Например, $\mathbf{P}\{AB\} = 1/8 = \mathbf{P}\{A\}\mathbf{P}\{B\}$.

В то же время пересечение всех трех событий пусто, поэтому

$$\mathbf{P}\{ABC\} = 0 \neq \frac{1}{16} = \mathbf{P}\{A\}\mathbf{P}\{B\}\mathbf{P}\{C\}.$$

Следовательно, события не независимы в совокупности.

6. Приведите пример, когда $\mathbf{P}\{ABC\} = \mathbf{P}\{A\}\mathbf{P}\{B\}\mathbf{P}\{C\}$, но попарная независимость событий A, B, C отсутствует.

Пример 6. Докажем, что события $\{\xi \in A\}$ и $\{\eta \in B\}$, связанные с компонентами вектора $(\xi, \eta) \sim \mathbb{U}([0; 1] \times [0; 1])$, независимы для любых борелевских подмножеств $A, B \in \mathfrak{B}([0; 1])$.

Решение. Как показано в [1, с. 89], заявленное свойство достаточно проверить для интервалов вида $A = (a_1; a_2)$, $B = (b_1; b_2)$. Независимость таких событий почти очевидна:

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{\xi \in (a_1; a_2), \eta \in (b_1; b_2)\} &= (a_2 - a_1) \cdot (b_2 - b_1) = \\ &= \mathbf{P}\{\xi \in (a_1; a_2)\} \cdot \mathbf{P}\{\eta \in (b_1; b_2)\}. \end{aligned}$$

Формула полной вероятности. Формула Байеса

События B_1, \dots, B_N образуют полную группу событий, если

- (i) они несовместны: $B_k B_j = \emptyset, \quad \forall k \neq j;$
- (ii) исчерпывают все исходы: $B_1 + \dots + B_N = \Omega;$
- (iii) имеют ненулевую вероятность: $P\{B_k\} > 0.$

Теорема.

* * *

Формула полной вероятности.

Для любого события $A \in \mathfrak{F}$ и полной группы событий $\{B_k\}_{k=1}^N$

$$P\{A\} = \sum_{k=1}^N P\{A | B_k\} \cdot P\{B_k\}.$$

Формула Байеса.

Если $P(A) > 0$, тогда

$$P\{B_j | A\} = \frac{P\{A | B_j\} P\{B_j\}}{P\{A | B_1\} \cdot P\{B_1\} + \dots + P\{A | B_n\} \cdot P\{B_N\}}.$$

* * *

З 4 Формула Байеса представляет собой, в сущности, способ вычисления условной вероятности, где вероятность условия приходится вычислять по формуле полной вероятности.

Числитель формулы Байеса равен одному из слагаемых в знаменателе — реализацию формулы Байеса удобнее начинать со знаменателя.

З 5 Количество элементов полной группы событий может быть и бесконечным, но обязательно счетным.

7. Докажите формулы полной вероятности и Байеса.

Пример 7. Известно, что 5% мужчин и 0.25% женщин — дальтоники. Какова вероятность того, что наугад выбранный человек — дальтоник, если выбор производится из группы, содержащей равное число мужчин и женщин?

Решение. Рассмотрим два события

$$M = \{ \text{выбран мужчина} \}, \quad W = \{ \text{выбрана женщина} \}.$$

Так как в группе одинаковое число мужчин и женщин, то

$$\mathbf{P} \{M\} = \mathbf{P} \{W\} = \frac{1}{2}.$$

Поэтому события M, W образуют полную группу.

Среди мужчин 5% — дальтоники, то есть для события

$$D = \{ \text{выбранный человек дальтоник} \},$$

условная вероятность $\mathbf{P} \{D \mid M\} = 0.05$. Аналогично

$\mathbf{P} \{D \mid W\} = 0.0025$. Отсюда полная вероятность

$$\mathbf{P} \{D\} = 0.05 \cdot \frac{1}{2} + 0.0025 \cdot \frac{1}{2} = 0.02625.$$

Пример 8. Если в условиях предыдущего примера случайно выбранный человек оказался дальтоником, какова вероятность, что это мужчина?

Решение. Воспользовавшись формулой Байеса, находим

$$\mathbf{P} \{M \mid D\} = \frac{\mathbf{P} \{D \mid M\} \cdot \mathbf{P} \{M\}}{\mathbf{P} \{D\}} = \frac{0.05 \cdot 1/2}{0.02625} = \frac{0.025}{0.02625} \approx 0.95.$$

Пример 9. Исходя из принципа не класть все яйца в одну корзину, Ефим Осторогов 30% своих свободных средств положил в сбербанк, 30% — в банк «Форлох», а 40% — отдал брату мужа сестры двоюродного деверя. В конце года средства, положенные в сбербанк, выросли на 10%, в банк «Форлох» — на 1%, а родственник оказался настолько честным, что вернул все полностью и еще обещал как-нибудь при случае зайти в гости с подарком. На сколько процентов выросли средства Ефима Осторогова?

Решение. Хотя эта задача не имеет никакого отношения к теории вероятностей, реальное ее решение вполне эквивалентно применению формулы полной вероятности. Пусть B_1, B_2, B_3 — события, обозначающие помещение денег в сбербанк, банк «Форлох» и

в руки родственнику соответственно. Тогда

$$\mathbf{P}\{B_1\} = 0.3, \quad \mathbf{P}\{B_2\} = 0.3, \quad \mathbf{P}\{B_3\} = 0.4.$$

Увеличение средств на 10% в сбербанке можно интерпретировать как условную вероятность увеличения при условии, что деньги положены в сбербанк. Если чисто формально обозначить через A событие, состоящее в увеличении средств, то можно сказать, что $\mathbf{P}\{A | B_1\} = 0.1$, $\mathbf{P}\{A | B_2\} = 0.01$, $\mathbf{P}\{A | B_3\} = 0$. Поэтому

$$\mathbf{P}\{A\} = 0.1 \cdot 0.3 + 0.01 \cdot 0.3 + 0 \cdot 0.4 = 0.033.$$

Таким образом, за год денежные средства выросли на 3.3%.

Пример 10. Среди 25 экзаменационных билетов имеется 5 счастливых. Студенты подходят за билетами один за другим по очереди. У кого больше вероятность вытащить счастливый билет: у того, кто подошел первым, или у того, кто подошел вторым?

Решение (сравните с решением на с. 37). Вероятность события

$$A = \{\text{второй студент вытащил счастливый билет}\}$$

зависит от того, произошло или не произошло событие

$$B = \{\text{первый студент вытащил счастливый билет}\}.$$

Если произошло событие B , то среди 24 билетов осталось только 4 счастливых. Поэтому условная вероятность

$$\mathbf{P}\{A | B\} = \frac{4}{24}.$$

Если же событие B не произошло, то осталось 5 счастливых билетов:

$$\mathbf{P}\{A | B^c\} = \frac{5}{24}.$$

События B , B^c образуют полную группу событий. Их вероятности

$$\mathbf{P}\{B\} = \frac{5}{25} = \frac{1}{5}, \quad \mathbf{P}\{B^c\} = \frac{20}{25} = \frac{4}{5}.$$

Следовательно, полная вероятность

$$\mathbf{P}\{A\} = \frac{4}{24} \cdot \frac{1}{5} + \frac{5}{24} \cdot \frac{4}{5} = \frac{24}{120} = \frac{1}{5},$$

т.е. совпадает с вероятностью события B .

Пример 11. Имеется 2 урны с шарами. В первой урне 4 белых, 4 черных и 2 красных шара, во второй — 2 белых и 1 красный. Из первой урны наугад выбираются 2 шара и перекладываются во вторую, после чего из второй урны вынимаются 3 шара. Найти вероятность того, что эти три шара разного цвета.

Решение. Вероятность выбора трех шаров различного цвета из второй урны (событие A) зависит от ее состава, т.е. от результата первого случайного эксперимента. Всего имеется 6 вариантов выбора двух шаров из первой урны:

Событие	Выборка из 1-й	$P\{B_k\}$	Состав 2-й	$P\{A B_k\}$	*
B_1	белый–белый	$\frac{C_4^2}{C_{10}^2} = \frac{6}{45}$	4б+0ч+1к	$\frac{4 \cdot 0 \cdot 1}{C_5^3} = 0$	0
B_2	черный–черный	$\frac{C_4^2}{C_{10}^2} = \frac{6}{45}$	2б+2ч+1к	$\frac{2 \cdot 2 \cdot 1}{C_5^3} = \frac{4}{10}$	$\frac{24}{450}$
B_3	красный–красный	$\frac{C_2^2}{C_{10}^2} = \frac{1}{45}$	2б+0ч+3к	$\frac{2 \cdot 0 \cdot 3}{C_5^3} = 0$	0
B_4	белый–черный	$\frac{C_4^1 C_4^1}{C_{10}^2} = \frac{16}{45}$	3б+1ч+1к	$\frac{3 \cdot 1 \cdot 1}{C_5^3} = \frac{3}{10}$	$\frac{48}{450}$
B_5	белый–красный	$\frac{C_4^1 C_2^1}{C_{10}^2} = \frac{8}{45}$	3б+0ч+2к	$\frac{3 \cdot 0 \cdot 2}{C_5^3} = 0$	0
B_6	черный–красный	$\frac{C_4^1 C_2^1}{C_{10}^2} = \frac{8}{45}$	2б+1ч+2к	$\frac{2 \cdot 1 \cdot 2}{C_5^3} = \frac{4}{10}$	$\frac{32}{450}$
Σ		1			$\frac{104}{450}$

Таким образом, искомая вероятность равна $104/450 \approx 0.231$.

Пример 12. В силу замечания 24, для нас теперь не составит труда вычислить вероятность того, что из первой урны были вынуты 1 белый и 1 черный шары, если при выборе из второй урны все три шара действительно оказались разного цвета:

$$P\{B_4 | A\} = \frac{48/450}{104/450} = \frac{48}{104} \approx 0.4615.$$

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

8. Бросаются три игральных кости. Проверить независимость (попарную и в совокупности) событий A , B и C и найти условные вероятности этих событий относительно друг друга.

- i) A : { на первой кости выпала тройка },
 B : { на второй кости выпала двойка },
 C : { на третьей кости выпала четверка }.
- ii) A : { все числа четные },
 B : { сумма очков равна 10 },
 C : { все числа разные }.
- iii) A : { сумма очков равна 6 },
 B : { выпала хотя бы одна единица },
 C : { минимальное выпавшее число 4 }.
- iv) A : { все числа одинаковые },
 B : { сумма очков равна 9 },
 C : { выпала одна двойка }.

9. В урне находятся 5 белых шаров и 4 черных шара. Из урны наудачу без возвращения извлекают N шаров. Проверить независимость (попарную и в совокупности) событий A , B и C и найти условные вероятности этих событий относительно друг друга.

- i) A : { белых больше черных },
 B : { белых четное число },
 C : { черных не меньше одного }, $N = 3$.
- ii) A : { не все шары одного цвета },
 B : { белых не меньше черных },
 C : { белых не больше черных }, $N = 4$.

- iii) $A: \{ \text{белых больше двух} \},$
 $B: \{ \text{черных больше двух} \},$
 $C: \{ \text{черных больше белых} \}, \quad N = 5.$

- iv) $A: \{ \text{белых больше одного} \},$
 $B: \{ \text{черных и белых поровну} \},$
 $C: \{ \text{черных больше двух} \}, \quad N = 4.$

10. Случайная точка $(\xi, \eta) \sim \mathbb{U}([0; 1] \times [0; 1])$. Проверить независимость (попарную и в совокупности) событий A , B и C и найти условные вероятности этих событий относительно друг друга.

- i) $A = \{ \xi > 0.5 \}, \quad B = \{ \xi + \eta < 1 \}, \quad C = \{ \eta > \xi \}.$
 ii) $A = \{ \xi < \eta \}, \quad B = \{ \eta > 0.5 \}, \quad C = \{ \xi < 2\eta \}.$
 iii) $A = \{ \xi < 0.3 \}, \quad B = \{ \eta > 0.8 \}, \quad C = \{ \xi + \eta < 1 \}.$
 iv) $A = \{ \xi + \eta > 1 \}, \quad B = \{ \xi > \eta \}, \quad C = \{ \xi < 2\eta \}.$

11. Доказать, что

$$\mathbf{P} \{ A_1 \cdots A_k \} = \mathbf{P} \{ A_1 \} \mathbf{P} \{ A_2 \mid A_1 \} \cdots \mathbf{P} \{ A_k \mid A_1 \cdots A_{k-1} \}.$$

12. Доказать, что

$$\mathbf{P} \{ A_1 \cdots A_k \mid C \} = \mathbf{P} \{ A_1 \mid C \} \mathbf{P} \{ A_2 \mid C A_1 \} \cdots \mathbf{P} \{ A_k \mid C A_1 \cdots A_{k-1} \}.$$

13. Пусть $\mathbf{P} \{ A \mid B \} > \mathbf{P} \{ B \mid A \}$. Будет ли $\mathbf{P} \{ A \} > \mathbf{P} \{ B \}$?

14. Пусть $\mathbf{P} \{ A \mid B \} > \mathbf{P} \{ A \}$. Будет ли $\mathbf{P} \{ B \mid A \} > \mathbf{P} \{ B \}$?

15. Верны ли равенства:

- i) $\mathbf{P} \{ A \mid B \} + \mathbf{P} \{ A \mid B^c \} = 1;$
 ii) $\mathbf{P} \{ A \mid B \} + \mathbf{P} \{ A^c \mid B \} = 1?$

16. События A и B несовместны. Зависимы ли они?

17. Доказать, что $\mathbf{P} \{ A \mid B \} \geq 1 - \frac{\mathbf{P} \{ A^c \}}{\mathbf{P} \{ B \}}.$

18. Исследовалась связь между цветом глаз отца и сына. Было установлено, что отец и сын оба имеют темный цвет глаз в 5% семей, у отца темные глаза, а у сына светлые в — 7.9% семей, у отца светлые, а у сына темные в — 8.9% семей. Вычислить вероятность

рождения сына с темным цветом глаз в зависимости от цвета глаз отца.

19. Пусть события A и B независимы, $P\{A \Delta B\} = p$,

$$P\{A \cup B\} = P\{A\} + P\{B\} \text{ и } P\{A \setminus B\} < p.$$

Найти $P\{A\}$, $P\{B\}$, $P\{B | A \cup B\}$.

20. Пусть событие A таково, что оно не зависит от самого себя. Чему может равняться $P\{A\}$?

21. Пусть A и B — независимые события и $P\{A \cup B\} = 1$. Доказать, что либо $P\{A\} = 1$, либо $P\{B\} = 1$.

22. Пусть A и B — независимые события. Доказать, что если $A \cup B$ и $A \cap B$ независимы, то либо $P\{A\} = 1$, либо $P\{B\} = 1$, либо $P\{A\} = 0$, либо $P\{B\} = 0$.

23. События A, B, C независимы в совокупности, причем каждое из них имеет вероятность, отличную от нуля и единицы. Будут ли события AB, BC, AC независимы в совокупности?

24. Пусть независимы события A и B , а также события A и C , причем события B и C несовместны. Зависимы ли события A и $B \cup C$?

25. Из множества чисел $\langle 1, 2, \dots, 9 \rangle$ по схеме случайного выбора без возвращения выбираются три числа. Найти условную вероятность того, что третье число попадет в интервал, образованный первыми двумя, если известно, что модуль разности между вторым и первым больше 1.

26. Найти вероятность того, что при бросании двух правильных игральных костей выпало две пятерки, если сумма выпавших очков кратна пяти.

27. Два игрока поочередно извлекают шары (без возвращения) из урны, содержащей M белых и $N - M$ черных шаров. Выигрывает тот, кто первым вынет белый шар. Используя результат задачи 11, найти вероятность выигрыша первого игрока, если

- i) $N = 4, M = 1$; ii) $N = 5, M = 1$; iii) $N = 7, M = 2$.

28. Из урны, содержащей W белых, B черных и R красных шаров, без возвращения по одному извлекают шары до появления первого красного шара. Воспользовавшись задачей 11, с. 77, найти вероятность того, что:

- i) будет вынуто w белых шаров и b черных;
ii) не появится ни одного белого шара;
iii) всего будет вынуто k шаров.

29. Из урны, содержащей W белых и B черных шаров, два игрока извлекают шары по очереди. Выигрывает тот, кому раньше попадет шар „своего“ цвета (для первого белый, для второго черный). Найти вероятность выигрыша второго игрока, если шары извлекаются по схеме равновероятного выбора с возвращением.

30. В условиях задачи 29 найти вероятность выигрыша второго игрока, если $W \leq B - 2$ и шары извлекаются по схеме равновероятного выбора без возвращения. Сравнить результаты для обеих схем при $W = 5, B = 8$.

31. Случайная точка (ξ, η) имеет равномерное распределение в квадрате $[0; 1] \times [0; 1]$. При каких значениях x независимы события

$$A_x = \{|\xi - \eta| \geq x\} \quad \text{и} \quad B_x = \{\xi + \eta \leq 3x\}?$$

32. Студент пришел на экзамен, зная лишь 20 из 25 вопросов программы. Экзаменатор задал студенту три вопроса. Используя понятие условной вероятности, найти вероятность того, что студент знает все эти вопросы (см. задачу 11, с. 77). Найти ту же вероятность, используя классическую схему.

33.* Вероятность того, что письмо находится в письменном столе, равна p , причем с равной вероятностью оно может быть в любом из восьми ящиков стола. Было просмотрено 7 ящиков и в

них письмо не было обнаружено. Какова вероятность, что письмо в восьмом ящике?

34. Имеется N одинаковых кубиков, на каждый из которых может быть наклеена картинка с изображением буквы A или буквы B , или обе эти картинки вместе. Будем говорить, что произошло событие A , если кубик имеет картинку с буквой A , и событие B , если с буквой B . Можно ли наклеить картинки так, чтобы события A и B были независимыми?

35. После бросания 10 правильных игральных костей была обнаружена по крайней мере одна единица. Какова вероятность, что появилось две или более единиц?

36. Двое играют в разновидность покера, при которой из колоды в 52 листа каждому игроку сначала раздается по две карты. Игрок A настолько изучил поведение игрока B , что мог по его поведению понять имеет ли тот на своей руке какого-либо туза или нет. В одной из раздач A обнаружил у себя двух королей и понял, что B имеет по крайней мере одного из тузов. Чему равна вероятность того, что и вторая карта игрока B тоже туз, если

i) игроку A еще удалось подсмотреть масть туза на руке B ;

ii) масть туза на руке B игроку A осталась неизвестной.

37. Доказать, что если $P\{F\} = 0.9$, $P\{B\} = 0.8$, то $P\{F | B\} \geq 0.875$.

38. Известно, что события F и B независимы и несовместны. Найти $\min(P\{F\}, P\{B\})$.

39. Пусть $P\{F\} = p$, $P\{B\} = 1 - \varepsilon$, где ε малó.

Оценить $P\{F | B\}$ сверху и снизу. Привести примеры, когда каждая из оценок будет точной.

40. Три попарно независимых события, которые все три вместе произойти не могут, имеют одну и ту же вероятность p . Определить наибольшее возможное значение p .

41. Даны $P\{A\}$, $P\{B\}$, $P\{C\}$, $P\{AB\}$, $P\{BC\}$, $P\{AC\}$, $P\{ABC\}$. Найти $P\{C \mid A^c B^c\}$.

42. В студенческом отряде две бригады первокурсников и одна — второкурсников. В каждой бригаде первокурсников 5 юношей и 3 девушки, а в бригаде второкурсников 4 юноши и 4 девушки. По жеребьевке из отряда выбрали одну из бригад и из нее одного человека для поездки в город.

(а) Какова вероятность того, что выбран юноша?

(б) Какова вероятность того, что выбран первокурсник, если это юноша?

43.* Пусть для событий A, B и семейства событий $\mathfrak{C} = \{C_k\}_{k=1}^n$ выполняются неравенства

$$P\{A \mid C_k\} \leq P\{B \mid C_k\}, \quad \forall k = 1, \dots, n.$$

Верно ли, что $P\{A\} \leq P\{B\}$, если

i) семейство \mathfrak{C} образует разбиение Ω : $\sum_{k=1}^n C_k = \Omega$;

ii) семейство \mathfrak{C} образует покрытие Ω : $\bigcup_{k=1}^n C_k = \Omega$.

44. В первой урне содержится 10 шаров, из них 8 белых; во второй урне 8 шаров, из них 4 белых. Из каждой урны извлекают наудачу k шаров, а затем из этих шаров наудачу берут один шар. Найти вероятность того, что этот шар белый, если

i) $k = 1$; ii) $k = 2$.

45. Бросают две игральные кости, и, если сумма выпавших очков меньше 5, вынимают один шар из урны с номером 1; в противном случае — из урны с номером 2. Урна 1 содержит 3 красных и 1 белый шар. Урна 2 содержит 1 красный и 3 белых шара.

(а) Какова вероятность того, что вынут красный шар?

(б) Какова вероятность того, что вынимался шар из первой урны, если он оказался красным?

46. Среди 20 стрелков 4 отличных, 10 хороших и 6 посредственных. Вероятность поражения цели для отличного стрелка

равна 0.9, для хорошего — 0.7, для посредственного — 0.5. Найти вероятность того, что два наудачу выбранных стрелка поразят цель, произведя по одному выстрелу.

47. Имеется n урн, в каждой из которых по 4 белых и 6 черных шаров. Последовательно, из первой урны во вторую, затем из второй в третью и т.д., перекладывается по одному шару. Найти вероятность того, что шар, извлеченный затем из последней урны, окажется белым.

48. В двух урнах содержатся шары двух цветов. В первой — 2 белых и 3 черных, во второй — 2 белых и 2 черных. Эксперимент состоит в перекладывании шаров: сначала одного из первой урны во вторую, а затем одного шара из второй урны снова в первую. Какой состав шаров в первой урне наиболее вероятен?

49. В известной истории про лису, притворившуюся воротником на шубу жены рыбака, плутовка оказалась не столь жадной и удовлетворилась всего одной рыбиной. Рыбак знал, что он поймал 7 карпов и 4 леща. Приехав домой, первая рыбина, которую он вытащил из повозки, оказалась лещем. Какова вероятность, что лиса полакомилась карпом?

50. Предыдущую задачу иногда решают с помощью следующих простых рассуждений. Поскольку рыбак вытащил леща, то оставшийся улов содержит 7 карпов и 3 леща, следовательно, вероятность вытащить лисе карпа равна $7/10$. Ответ правильный, но верен ли ход решения?

51. Известно, что $3/4$ выпускаемых заводом изделий отвечает стандарту. Существующая схема контроля признает стандартную продукцию годной с вероятностью 0.9, а нестандартную — с вероятностью 0.1. Найти вероятность того, что изделие, признанное годным, отвечает стандарту.

52. Брак в продукции завода вследствие дефекта А составляет

5%, причем среди продукции, свободной от дефекта А, 2% имеют дефект В. Найти вероятность наличия какого-либо из дефектов.

53. Имеется 2 урны. В первой 3 белых и 4 черных, во второй — 2 белых и 3 черных шара. Из первой урны во вторую наудачу перекладываются 2 шара, а затем из второй урны извлекается один шар. Какой состав переложенных шаров наиболее вероятен, если извлеченный из второй урны шар оказался белым?

54. Стрелки А, В, С, D независимо друг от друга стреляют по одной мишени, делая по одному выстрелу. Вероятности их попадания в цель равны 0.4, 0.6, 0.7 и 0.8 соответственно. После стрельбы было обнаружено 3 пробоины. Найти вероятность того, что промахнулся стрелок D.

55. Из 20 студентов, пришедших на экзамен, 8 подготовлены отлично, 6 — хорошо, 4 — посредственно, 2 — плохо. Из 40 экзаменационных вопросов студент, подготовленный хорошо, знает 35 вопросов, отлично — 40 вопросов, посредственно — 25, плохо — 10 вопросов. Некоторый студент ответил на два из трех вопросов в билете. Каковы вероятности того, что он подготовлен хорошо, посредственно и плохо?

56. Из 21 стрелка 8 попадают в мишень с вероятностью 0.7, 6 — с вероятностью 0.6, 4 — с вероятностью 0.4, 3 — с вероятностью 0.2. Наудачу выбранный стрелок не попал в мишень. К какой группе, вероятнее всего, он принадлежит?

57. Для сдачи экзамена студентам было необходимо подготовить 30 вопросов. Из 25 студентов 10 подготовили все вопросы, 8 — 25 вопросов, 5 — 20 вопросов, 2 — 15 вопросов. Вызванный студент ответил правильно на три вопроса. Найти вероятность того, что он подготовил все вопросы.

58. В специализированную больницу поступает в среднем 50% больных с заболеванием А, 30% — с заболеванием В, 20% — с забо-

лением С. Вероятность полного излечения болезни А равна 0.7, для болезней В и С эти вероятности равны соответственно 0.8 и 0.9. Каков процент пациентов, полностью излечившихся по окончании курса лечения?

59. В первой урне находится 1 белый и 9 черных шаров, а во второй – 1 черный и 5 белых шаров. Из каждой урны удалили случайным образом по одному шару, а оставшиеся шары высыпали в третью урну (пустую). Найти вероятность того, что шар, вынутый из третьей урны, белый.

60. Из двух близнецов первым родился мальчик. Какова вероятность того, что вторым родится тоже мальчик, если среди близнецов вероятности рождения двух мальчиков и двух девочек равны соответственно p и q , а для разнополых близнецов вероятность родиться первым для обоих полов одинакова?

61. При переливании крови надо учитывать группу крови донора и больного. Человеку, имеющему четвертую группу крови, можно перелить кровь любой группы; человеку со второй или третьей группой крови можно перелить либо кровь той же группы, либо первой; человеку с первой группой крови можно перелить только кровь первой группы. Среди населения 33.7% имеют первую группу крови, 37.5% — вторую, 20.9% — третью и 7.9% — четвертую. Найти вероятность того, что случайно взятому больному можно перелить кровь от случайно выбранного донора.

62. На трех дочерей Нину, Еву и Айгуль в семье возложена обязанность мыть посуду. Нина выполняет 40% всей работы, а остальные 60% работы Ева и Айгуль делят поровну. С вероятностью 0.02 Нина может разбить по крайней мере одну тарелку; для Евы и Айгуль эта вероятность равна соответственно 0.03 и 0.04. Родители не знают, кто мыл посуду вечером, но они слышали звон разбитой посуды. Чья очередь мыть посуду в этот вечер наиболее вероятна?

63. Агентство по страхованию автомобилей разделяет водителей по трем классам: класс А (мало рискует), класс В (рискует средне), класс С (рискует часто). Агентство предполагает, что среди водителей, застраховавших автомобили, 30% принадлежат классу А, 50% — классу В и 20% — классу С. Вероятность того, что в течение года водитель класса А попадет хотя бы в одну аварию, равна 0.01, для водителей класса В эта вероятность равна 0.02, а для водителей класса С эта вероятность равна 0.04. Какова вероятность того, что некий водитель принадлежит классу А, если в течение года он ни разу не попал в аварию?

64. Один властелин, которому его звездочет наскучил своими ложными предсказаниями, решил казнить его. Однако, будучи очень добрым повелителем, он решил дать звездочету шанс и предложил ему распределить по двум урнам четыре шара: два белых и два черных. Палач выбирает одну из урн и извлекает из нее один шар. Если шар будет черным, то звездочета казнят, в противном случае его жизнь будет спасена. Каким образом звездочет должен разместить шары в урнах, чтобы обеспечить себе максимальную вероятность спасения?

65. По каналу связи передается одна из последовательностей букв АААА, ВВВВ, СССС с вероятностями 0.2, 0.3, 0.5. Каждая буква независимо от других букв принимается правильно с вероятностью 0.8 и с вероятностью 0.1 принимается за одну из двух других букв. Найти вероятность того, что была передана последовательность АААА, если принято АВСА.

66. При рентгеновском обследовании вероятность обнаружить заболевание у больного туберкулезом равна 0.9. Вероятность принять здорового человека за больного равна 0.01. Среди всего населения больные туберкулезом составляют 0.1 %. Найти вероятность того, что человек здоров, если при обследовании он был признан больным.

67. Имеется 10 монет, причем у одной из них герб с обеих сторон, а остальные монеты — обычные. Наугад выбранную монету, не разглядывая, бросают 10 раз, причем при всех бросаниях она падает гербом вверх. Найти вероятность того, что была выбрана монета с двумя гербами, если результаты каждого подбрасывания не зависят от предыдущих подбрасываний.

68. Игральная кость изготовлена так, что вероятность выпадения того или иного числа очков пропорциональна количеству очков. Какова вероятность выпадения трех очков, если известно, что выпало нечетное число?

69. Определить вероятность того, что 100 лампочек, взятых наудачу из 1000, все окажутся исправными, если известно, что число испорченных лампочек на 1000 штук колеблется от 0 до 5 с равными вероятностями.

70. Из урны, в которой было $m \geq 3$ белых шаров и n черных, потеряли один шар неизвестного цвета. Для определения состава шаров в урне, из нее были вынуты два шара. Найти вероятность того, что был потерян белый шар, если вынутые шары оказались белыми.

71. В сборочный цех радиолампы поступают из трех цехов: 25% из цеха А, 25% из цеха В и 50% из цеха С. Вероятность того, что лампа проработает заданное число часов равна 0.1, если она изготовлена в цехе А, 0.2 — если в цехе В и 0.4 — если в цехе С. Найти вероятность того, что радиолампа изготовлена в цехе А, если она проработала заданное число часов.

72. В каждом из двух независимых испытаний событие A происходит с вероятностью 0.2. Вслед за этим происходит (или не происходит) событие B с вероятностью, зависящей от числа появлений события A : при однократном появлении эта вероятность равна 0.1; при двукратном — 0.7; если событие A не произошло

ни разу, событие B невозможно. Определить наиболее вероятное число появлений события A , если событие B произошло.

73. При тестировании на каждый вопрос предоставляется 4 варианта ответов; необходимо выбрать правильный. Хороший студент знает 90% ответов. Какова вероятность того, что хороший студент угадал ответ, если он ответил правильно?

74. Известно, что урна содержит N шаров (белых и черных), причем все предположения о составе, т.е. о количестве белых и черных, равновероятны. Чему равна вероятность того, что из двух наудачу вынутых шаров оба окажутся белыми?

75. Система контроля изделий состоит из двух независимых проверок. В результате k -й проверки ($k = 1, 2$) изделие, удовлетворяющее стандарту, отбраковывается с вероятностью β_k , а бракованное изделие принимается с вероятностью α_k . Изделие принимается, если оно прошло обе проверки. Найти вероятности следующих событий:

- i) бракованное изделие будет принято;
- ii) изделие, удовлетворяющее стандарту, будет отбраковано.

76. Изделия поступают на проверку, описанную в задаче 75. Предполагая, что каждое изделие удовлетворяет стандарту с вероятностью p , найти вероятность того, что:

- i) поступившее на проверку изделие не будет отбраковано;
- ii) неотбракованное изделие удовлетворяет стандарту.

77. Из урны, содержащей M белых и $N - M$ черных шаров, утеряно k шаров. Сравнить вероятности извлечения белого шара а) до утери; б) после утери при $k = 1$; в) при $k > 1$.

78. В ящик, содержащий 8 исправных изделий, добавлено 2 изделия, взятых со склада. Известно, что доля бракованных изделий на складе равна 5%. Найти вероятность того, что взятое наудачу из пополненного ящика изделие будет бракованным.

79. Из урны, содержащей 3 белых и 2 черных шара, отобрали два шара. Шар, взятый наудачу из этих двух, оказался белым. Какова вероятность того, что второй шар тоже белый?

80. Разыскивая специальную книгу, студент решил обойти три библиотеки. Для каждой библиотеки одинаково вероятно, есть в ее фондах книга или нет. И если книга есть, то одинаково вероятно, занята она другим читателем или нет. Что более вероятно: достанет студент книгу или нет, если известно, что библиотеки комплектуются независимо одна от другой?

81. Эксперимент состоит в том, что на отрезок $[0, 1]$ независимо одна от другой бросается наудачу ν точек, где случайное число ν принимает значение $k = 0, 1, 2, \dots$ с вероятностью $\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$. Обозначим η_i число точек, попавших в интервал $(\frac{i-1}{n}, \frac{i}{n})$, $i = 1, 2, \dots, n$. При каких λ величины η_i независимы?

Подсказка. Показать, что

$$\mathbf{P} \{ \eta_1 = y_1, \dots, \eta_n = y_n \} = \prod_{i=1}^n \mathbf{P} \{ \eta_i = y_i \}, \quad \forall y_i \geq 0.$$

82. Вероятность того, что молекула, испытавшая в момент $t = 0$ столкновение с другой молекулой и не имевшая других столкновений до момента $t > 0$, испытает столкновение в промежуток времени от t до $t + \Delta t$ равна $\lambda \Delta t + o(\Delta t)$. Найти вероятность того, что время свободного пробега τ (т.е. время между двумя соседними столкновениями) будет больше t .

Подсказка. Показать, что функция $H(t) = \mathbf{P} \{ \tau > t \}$ удовлетворяет дифференциальному уравнению $H'(t) = -\lambda H(t)$.

83.* (Задача о разорении.) A и B , имеющие соответственно капитал a и b рублей, играют в азартную игру, состоящую из отдельных партий. Каждая партия с вероятностью $1/2$ оканчивается выигрышем первого игрока и с вероятностью $1/2$ — выигрышем второго игрока. После каждой партии проигравший уплачивает 1

рубль выигравшему. Игра продолжается до разорения одного из игроков. Найти вероятность π_b того, что разорится второй игрок.

Подсказка. Рассмотрев ситуацию, возникающую после первой партии, составить разностное уравнение связи между π_{b-1} , π_b и π_{b+1} ; найти два частных решения (почти очевидных); рассмотреть общее решение этого уравнения в виде линейной комбинации двух частных решений.

84.* Какова вероятность разорения второго игрока в предыдущей задаче, если он выигрывает с вероятностью $q < 1/2$ и проигрывает с вероятностью $p = 1 - q$?

Подсказка. Найти два частных решения соответствующего разностного уравнения выбрав $\pi_b = x^b$.

85. Как изменится (увеличится или уменьшится) вероятность разорения второго игрока в предыдущей задаче, если ставка в каждой партии уменьшится вдвое? Другими словами, по какой ставке (более мелкой или более крупной) выгоднее играть игроку с меньшей вероятностью на победу в каждой партии?

86. При подготовке к экзамену студенты каким-то образом узнали, как связаны номера билетов и их содержимое. Понадеявшись на эту информацию, все решили выучить только по одному билету. Однако первый зашедший на экзамен студент растерялся, а может, проявил запоздалую принципиальность и взял случайно попавшийся билет. Все следующие за ним либо брали „свой“ билет, либо — вынужденно — произвольный. Какова вероятность, что последний студент возьмет свой билет, если количество билетов совпадает с количеством студентов?

87. Чему будет равна вероятность в задаче 86, если первый студент — вредный и поэтому специально взял чужой билет?

88. Крэпс. Игра в КРЭПС формально может состоять из бесконечного числа этапов. Сначала играющий выбрасывает две

игральные кости. Если сумма очков равна 7 или 11, он сразу выигрывает, а если сумма равна 2, 3 или 12, то сразу проигрывает. В остальных случаях набранная им сумма составляет его «пойнт». Теперь две кости бросаются до первого появления на них «пойнта» (и тогда игрок выигрывает) или 7 (и тогда он проигрывает). Какова вероятность выигрыша в КРЭПС?

Подсказка. Найти условную вероятность «пойнта» при условии, что сумма очков равна или этому «пойнту» или 7. (Зависит от величины «пойнта».)

89. (Закон следования Лапласа.) Имеется $K + 1$ урна, в каждой из которых K шаров, причем в i -ой урне $i - 1$ шаров белого цвета и $(K + 1 - i)$ черного. Из наугад взятой урны по схеме выбора с возвращением извлекли n шаров, и все они оказались белыми. Какова вероятность того, что следующий шар, извлеченный из этой же урны, снова будет белым? Оценить эту вероятность при $K \rightarrow \infty$.

Подсказка. Найти связь выражений в числителе и знаменателе искомой вероятности с интегралом $\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$.

90. (К парадоксу Монти Холла.) Решить задачи 54 и 55, с. 52, о призе среди трех ящиков, используя формулу Байеса. Показать, что в задаче 54 условная вероятность того, что приз находится в выбранном ящике, если ведущий открыл пустой ящик, равна $1/3$. Для задачи 55 эта вероятность во всех случаях равна $1/2$.

Ответы и указания

1. Применить равенства $\Omega B = B$; $A^c B = B - AB$;
 $(\sum_k A_k)B = \sum_k AB$.

2. Да.

3. Пример: $P\{AB^c\} = P\{A\} - P\{A\}P\{B\} = P\{A\}P\{B^c\}$.

4. Воспользоваться равенством $P\{\cup A_i\} = 1 - P\{\cap A_i^c\}$.

5. Воспользоваться равенством $P\{\cap A_i\} = 1 - P\{\cup A_i^c\}$.

6. Три области в единичном квадрате, у которых любые парные пересечения совпадают с пересечением всех трех областей, причем площадь каждой из областей равна $1/4$, а площадь пересечения — $1/64$.

7. Применить равенство $A = A\Omega = \sum_k AB_k$.

8. i) независимы в совокупности; ii) $P\{A\} = \frac{1}{8}$, $P\{B\} = \frac{1}{8}$, $P\{C\} = \frac{5}{9}$, $P\{B|A\} = \frac{2}{9}$, $P\{B|C\} = \frac{3}{20}$, $P\{C|A\} = \frac{2}{9}$, $P\{ABC\} = 0$;
 iii) $P\{A\} = \frac{1}{24}$, $P\{B\} = \frac{91}{216}$, $P\{C\} = \frac{19}{216}$, $P\{B|A\} = \frac{8}{9}$, $P\{BC\} = P\{AC\} = P\{ABC\} = 0$; iv) $P\{A\} = \frac{1}{36}$, $P\{B\} = \frac{25}{216}$, $P\{C\} = \frac{25}{72}$, $P\{B|A\} = \frac{1}{6}$, $P\{B|C\} = \frac{12}{25}$, $P\{AC\} = P\{ABC\} = 0$.

9. i) $P\{A\} = \frac{25}{42}$, $P\{B\} = \frac{11}{21}$, $P\{C\} = \frac{37}{42}$, $P\{B|A\} = \frac{4}{5}$, $P\{C|A\} = \frac{4}{5}$, $P\{B|C\} = \frac{22}{37}$, $P\{ABC\} = \frac{10}{21}$. ii) $P\{A\} = \frac{20}{21}$, $P\{B\} = \frac{35}{42}$, $P\{C\} = \frac{27}{42}$, $P\{B|A\} = \frac{5}{6}$, $P\{C|A\} = \frac{2}{3}$, $P\{B|C\} = \frac{20}{27}$, $P\{ABC\} = \frac{10}{21}$. iii) $P\{A\} = \frac{9}{14}$, $P\{B\} = \frac{5}{14}$, $P\{C\} = \frac{5}{14}$, $P\{B|C\} = 1$, $P\{AB\} = P\{AC\} = P\{ABC\} = 0$. iv) $P\{A\} = \frac{35}{42}$, $P\{B\} = \frac{10}{21}$, $P\{C\} = \frac{1}{6}$, $P\{B|A\} = \frac{2}{35}$, $P\{AC\} = P\{BC\} = P\{ABC\} = 0$.

10. i) $P\{A\} = P\{B\} = P\{C\} = \frac{1}{2}$, $P\{A|B\} = P\{C|A\} = \frac{1}{4}$, B, C независимы, $P\{ABC\} = 0$. ii) $P\{A\} = P\{B\} = \frac{1}{2}$, $P\{C\} = \frac{3}{4}$,

$$\mathbf{P}\{A \mid B\} = \frac{3}{4}, \quad \mathbf{P}\{A \mid C\} = \frac{2}{3}, \quad \mathbf{P}\{C \mid B\} = 1, \quad \mathbf{P}\{ABC\} = \frac{3}{8}.$$

$$\text{iii)} \quad \mathbf{P}\{A\} = 0.3, \quad \mathbf{P}\{B\} = 0.2, \quad \mathbf{P}\{C\} = \frac{1}{2}, \quad A, B \text{ независимы,} \\ \mathbf{P}\{A \mid C\} = 0.51, \quad \mathbf{P}\{C \mid B\} = 0.1, \quad \mathbf{P}\{ABC\} = 0.02.$$

$$\text{iv)} \quad \mathbf{P}\{A\} = \mathbf{P}\{B\} = \frac{1}{2}, \quad \mathbf{P}\{C\} = \frac{3}{4}, \quad A, B \text{ независимы,} \quad \mathbf{P}\{C \mid A\} = \frac{1}{3}, \\ \mathbf{P}\{B \mid C\} = \frac{1}{3}, \quad \mathbf{P}\{ABC\} = \frac{1}{6}.$$

$$11. \quad \mathbf{P}\{A_1 \cdots A_k\} = \mathbf{P}\{A_k \mid A_1 \cdots A_{k-1}\} \mathbf{P}\{A_1 \cdots A_{k-1}\} = \dots$$

12. Применить равенство предыдущей задачи.

13. Да. 14. Да. 15. i) нет. Привести контрпример. ii) да.

16. Применить условие независимости к несовместным событиям.

17. Применить равенство $AB = B \setminus (BA^c)$ и свойство монотонности вероятности.

18. У отцов с темными глазами в 38.8% случаев сыновья темноголазые; у отцов со светлыми глазами сыновья имеют темные глаза в 10.2% случаев.

$$19. \quad \mathbf{P}\{A\} = 0, \quad \mathbf{P}\{B\} = p, \quad \mathbf{P}\{B \mid A \cup B\} = 1.$$

20. Проанализировать условие независимости при $B = A$.

$$21. \quad \text{Показать, что } (1 - \mathbf{P}\{A\})(1 - \mathbf{P}\{B\}) = 0.$$

22. Показать, что или $\mathbf{P}\{AB\} = 0$, или $\mathbf{P}\{A \cup B\} = 1$; далее аналогично предыдущей задаче.

23. Нет. Попарно зависимы. 24. Независимы.

25. $\frac{3}{7}$. Модель $[\mathcal{Y}_{\mathcal{H}}\mathcal{B}]$. Благоприятные исходы перебрать, начиная с $(1, (\forall x \neq 1, 3), 3)$ и $(1, 2, 3)$. 26. $\frac{1}{3}$.

27. i) $\frac{3}{5}$; ii) $\frac{1}{2}$; iii) $\frac{12}{21}$. В случаях i), ii) вероятности остановки на всех шагах одинаковы!

28. Пусть $N = W + B + C$. i) $\frac{C_W^w C_B^b R}{C_N^{w+b}(N-w-b)}$;
 ii) $\sum_{k=1}^{B+1} \frac{C_B^{k-1} R}{C_N^{k-1}(N-k+1)}$; iii) $\frac{C_{W+B}^{k-1} R}{C_N^{k-1}(N-k+1)}$;
 29. $\frac{B^2}{B^2 + BW + W^2}$. 30. $\sum_{k=1}^{W+1} \frac{A_W^{k-1} A_B^{k+1}}{A_{W+B}^{2k}}$. С возвращением 0.4961, без возвращения 0.4949.

31. $x = \frac{1}{3}$. Рассмотреть случаи $x \leq \frac{1}{3}$, $\frac{1}{3} < x \leq \frac{1}{2}$, $x > \frac{1}{2}$. Второй случай свести к первому, перейдя к дополнительному событию. Показать, что в третьем случае не может быть независимости.

32. $\frac{57}{115}$. Пусть событие Z_k — студент знает k -ый вопрос. Найти $\mathbf{P}\{Z_1 Z_2 Z_3\}$ с помощью соотношения задачи 11. Другой способ — через гипергеометрическую модель.

33. $\frac{p}{8-7p}$. Ввести события L_k — письмо в k -ом ящике и B — письмо в столе. Найти условную вероятность $\mathbf{P}\{L_8 \mid (L_1)^c \cap \dots \cap (L_7)^c\}$.

34. Да, если одна из картинок наклеивается только в паре с другой.

35. $\frac{6^{10} - 3 \cdot 5^{10}}{6^{10} - 5^{10}}$. 36. i) $\frac{3}{49}$; ii) $\frac{1}{25}$.

37. Применить равенство $BF = F \setminus (FB^c)$. 38. 0.

39. $\frac{p-\varepsilon}{1-\varepsilon} \leq \mathbf{P}\{F \mid B\} \leq \frac{p}{1-\varepsilon}$. Оценка снизу достигается при условии $F^c B^c = \emptyset$, оценка сверху — при $F \subset B$.

40. $\frac{1}{2}$. Найти вероятность $\mathbf{P}\{A^c \cup B^c \cup C^c\}$; оценить сверху (не единицей) вероятность $\mathbf{P}\{A^c \cap B^c \cap C^c\}$; решить неравенство относительно p ; модернизировав пример 4, показать неулучшаемость полученной оценки.

41. $\frac{\mathbf{P}\{C\} - \mathbf{P}\{AC\} - \mathbf{P}\{BC\} + \mathbf{P}\{ABC\}}{1 - \mathbf{P}\{A\} - \mathbf{P}\{B\} + \mathbf{P}\{AB\}}$. 42. (a) $\frac{7}{12}$; (b) $\frac{5}{7}$.

43. i) да. Применить формулу полной вероятности.

44. i-ii) 0.65. 45. (a) $\frac{1}{3}$; (b) $\frac{3}{12}$.

46. ≈ 0.4614 . 47. $\frac{2}{5}$.

48. Исходный. Возможные варианты $\langle (1б,4ч), (2б,3ч), (3б,2ч) \rangle$ имеют вероятности $\langle \frac{4}{25}, \frac{15}{25}, \frac{6}{25} \rangle$. 49. 0.7.

50. Ход решения безупречен, поскольку в формуле условной вероятности $P\{A|B\} = P\{AB\}/P\{B\}$ никак не учитывается порядок поступления событий. Поэтому здесь не имеет значения последовательность выбора — сначала лиса или сначала рыбак.

51. $\frac{27}{28} \approx 0.964$. 52. 0.069.

53. Разноцветные. Вероятности сочетаний переложённых шаров $\langle (б,б), (б,ч), (ч,ч) \rangle$ равны $\langle \frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5} \rangle$.

54. $\frac{21}{239} \approx 0.088$. 55. $\frac{119}{257}, \frac{120}{257}, \frac{18}{257}$.

56. Группы равновероятны. 57. $\frac{4060}{6561} \approx 0.6188$. 58. 77%.

59. $\frac{38}{105}$. 60. $\frac{2p}{1+p-q}$. 61. ≈ 0.573683 .

62. Айгуль. Вероятности равны $\frac{8}{29}, \frac{9}{29}, \frac{12}{29}$. 63. $\frac{27}{89}$.

64. В одну из урн положить только один белый шар — $P = \frac{2}{3}$.

65. $\frac{2}{3}$. 66. $\frac{111}{121}$. 67. $\frac{1024}{1033} \approx 0.9913$.

68. $\frac{1}{3}$. 69. $\frac{1}{6} \left(1 + \sum_{k=1}^5 \frac{A_{900}^k}{A_{1000}^k} \right) \approx 0.780693$.

70. $\frac{m-2}{m+n-1}$. 71. $\frac{1}{11}$. 72. Один раз.

73. $\frac{1}{37} \approx 0.027$. 74. $\frac{1}{3}$.

75. i) $\alpha_1\alpha_2$; ii) $1 - (1 - \beta_1)(1 - \beta_2)$.

76. i) $Q = (1-p)\alpha_1\alpha_2 + p(1-\beta_1)(1-\beta_2)$; ii) $\frac{p(1-\beta_1)(1-\beta_2)}{Q}$.

77. Одинаковы. 78. $\frac{1}{100}$. 79. $\frac{1}{2}$.

80. Достанет — $\mathbf{P} = \frac{37}{64} > \frac{1}{2}$.

81. При любых $\lambda > 0$. Если $y_1 + \dots + y_n = k$, то только для $j = k$ отлична от нуля условная вероятность $\mathbf{P}\{\eta_1 = y_1, \dots, \eta_n = y_n \mid \nu = j\}$. Поэтому (по схеме выбора из n -цветной урны k шаров с возвращением)

$$\mathbf{P}\{\eta_1 = y_1, \dots, \eta_n = y_n\} = \frac{k!}{y_1! \dots y_n!} \frac{1}{n^k} \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} = \prod_{i=1}^n \frac{1}{y_i!} \frac{\lambda^{y_i} e^{-\lambda/n}}{n^{y_i}}.$$

82. $H(t) = e^{-\lambda t}$. Условная вероятность
 $\mathbf{P}\{t \leq \tau < t + \Delta t \mid \tau > t\} = \frac{H(t) - H(t + \Delta t)}{H(t)} = \lambda \Delta t + o(\Delta t).$

83. $\frac{a}{a+b}$. Подставить в общее решение $\pi_b = x + yb$ краевые условия $\pi_0 = 1$, $\pi_{a+b} = 0$. Единственность решения доказать по индукции.

$$84. \frac{(p/q)^{a+b} - (p/q)^b}{(p/q)^{a+b} - 1}.$$

85. Увеличится. Выгоднее всего игра ва-банк. Например, если иметь 1000 рублей ($b = 1000$) и мечтать выиграть 100 рублей ($a = 100$) в рулетку, ставя на красное по 1 рублю, то вероятность осуществления мечты $1 - \pi_b = 0.0045$. Если же в каждой партии ставить по 100 рублей и уйти восвояси как только наличный капитал станет равным 1100, то эта вероятность будет равна 0.883. (Цифры приведены для рулетки с 18 красными, 18 черными полями и 1 „zero“.)

86. $\frac{1}{2}$. Если первый студент взял k -й билет, то следующие за ним $k - 2$ студента будут брать свои билеты, а $(k - 1)$ -й, когда придет его время, будет выполнять роль стушевавшегося 1-го студента. Вывести из этих соображений рекуррентное соотношение для вероятностей π_n , $n = 2, 3, \dots$, получения своего билета

последним студентом в зависимости от числа студентов. По индукции показать, что $\pi_n = \frac{1}{2} \quad \forall n$.

87. $\frac{1}{2} \frac{n-2}{n-1}$, где n — число билетов (студентов). Ситуация, когда k -й студент не обнаруживает своего билета, идентична предыдущей задаче.

88. $\frac{244}{495} \approx 0.492929$. Игрок выигрывает сразу (вероятность $8/38$) или $(+)$ на одном из следующих этапов. Если на первом этапе выпал поинт «4» (вероятность $3/36$), то среди экспериментов, в которых учитываются только суммы очков, равные «7» и «4», вероятность получить «4» равна $3/9$ — три варианта на четверку и шесть на семерку. Аналогично для всех остальных значений поинт. Применить формулу полной вероятности.

89. $\frac{1}{K} \frac{1^n + \dots + K^n}{1^{n+1} + \dots + K^{n+1}} \approx \frac{n+1}{n+2}$. **90.** (!?).

СХЕМА БЕРНУЛЛИ.
Т е м а V. БИНОМИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ.
 ТЕОРЕМЫ ПУАССОНА И МУАВРА-ЛАПЛАСА

[1, с. 33–35]

Вероятностная модель, описывающая случайный эксперимент, в котором может произойти всего два исхода с вероятностями осуществления p и $q = 1 - p$ соответственно, называется моделью Бернулли. Такому эксперименту соответствует вероятностное пространство с пространством исходов $\mathcal{X} = \langle 0, 1 \rangle$ и вероятностями

$$\mathbf{P}\{1\} = p, \quad \mathbf{P}\{0\} = q = 1 - p.$$

Тот факт, что происходит случайный исход ξ из этого вероятностного пространства, обозначается как $\xi \sim \text{Bern}(p)$.

Числовые значения 1, 0 элементарных исходов часто заменяют на более информативные понятия типа „успех“ и „неудача“.

Многократно повторяющиеся (конечное или бесконечное число раз) независимые испытания называются испытаниями в схеме Бернулли, если при каждом таком испытании происходит случайный исход в модели Бернулли с одинаковой вероятностью успеха:

- (i) $\xi_i \sim \text{Bern}(p), \quad \forall i \geq 1;$
- (ii) $\mathbf{P}\left\{\bigcap_{j=1}^k (\xi_{i_j} = x_{i_j})\right\} = \prod_{j=1}^k \mathbf{P}\{\xi_{i_j} = x_{i_j}\}, \quad \forall (x_{i_1}, \dots, x_{i_k}), \quad \forall k < \infty.$

З 1 Схема Бернулли идентична схеме выбора с возвращением из „двухцветной“ урны, содержащей $p \cdot 100\%$ шаров одного цвета.

Если количество испытаний в схеме Бернулли конечно, то чаще всего интересуются только числом испытаний, закончившихся успехом.

Пример 1. Чему равна вероятность того, что при N испытаниях в схеме Бернулли ($N < \infty$) ровно k испытаний закончатся успехом?

Решение. Один вариант N -мерного вектора возможных исходов, в котором ровно k успешных исходов (ровно k единиц), можно представить как

$$(\underbrace{1, 1, \dots, 1}_k, \underbrace{0, 0, \dots, 0}_{N-k}). \quad (\star)$$

Вероятность этого конкретного исхода в силу условия независимости и одинаковой вероятности успеха во всех испытаниях равна $p^k(1-p)^{N-k}$.

Остальные эксперименты, в которых ровно k успешных испытаний, отличаются от представленного только перестановками единиц внутри N -мерного вектора. Как известно, число таких перестановок равно C_N^k .

Случайное число ξ , равное числу успешных исходов в N испытаниях в схеме Бернулли с одинаковой вероятностью успеха p в каждом испытании, называется **биномиальной случайной величиной**. Биномиальная случайная величина описывается моделью

$$\mathcal{X} = \langle 0, 1, \dots, N \rangle,$$

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(k \mid N, p) := \mathbf{P} \{ \xi = k \} = C_N^k p^k (1-p)^{N-k}, \quad k \in \mathcal{X},$$

и коротко обозначается как $\xi \sim \mathbb{B}in(N, p)$.

1. Докажите, что сумма вероятностей $\sum_{k=0}^N \mathcal{P}_{\mathbb{B}}(k \mid N, p) = 1$.

Пример 2. Чему равна вероятность ничейного исхода матча из шести партий между равносильными шахматистами?

Решение. Результат зависит от вероятности ничейного исхода одной партии. Предположим пока, что ничьи не учитываются в протоколе матча. Таким образом, мы находимся в рамках биномиальной модели с 6 испытаниями и вероятностью успеха в одном испытании $p = 1/2$ (т.к. игроки равносильны). Искомая вероятность равна

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}\left(3 \mid 6, \frac{1}{2}\right) = C_6^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{20}{2^6} = 0.3125.$$

Общий случай с положительной вероятностью ничейного исхода требует применения полиномиальной схемы (см. ниже).

Пример 3. Летняя сессия студента Гены Зубрилова выдалась очень жаркой (до $+30^{\circ}C$) и длинной (пять экзаменов), так что подготовиться он сумел только $3/4$ билетов по каждому предмету. Какова вероятность, что его отчислят сразу после сессии и даже не допустят к пересдаче?

Решение. По правилам деканата отчисление производится сразу после сессии, если студент не сумел сдать с первого раза больше одного предмета. Будем считать, что каждый экзамен есть испытание в схеме Бернулли с вероятностью успеха (сдачи) $p = 3/4$. В такой постановке перед нами стоит задача отыскания для случайного числа $\xi \sim \mathbb{B}in(5, 3/4)$ вероятности $\mathbf{P}\{\xi \leq 3\}$. Заметим, что противоположное событие $\{\xi \geq 4\}$ содержит меньше элементов, поэтому лучше найти вероятность этого события, а затем воспользоваться формулой для вероятности дополнительного события:

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{\xi \geq 4\} &= \mathcal{P}_{\mathbb{B}}\left(4 \mid 5, \frac{3}{4}\right) + \mathcal{P}_{\mathbb{B}}\left(5 \mid 5, \frac{3}{4}\right) = \\ &= C_5^4 \left(\frac{3}{4}\right)^4 \left(\frac{1}{4}\right)^1 + C_5^5 \left(\frac{3}{4}\right)^5 \left(\frac{1}{4}\right)^0 = \frac{5 \cdot 81}{1024} + \frac{1 \cdot 243}{1024} = \frac{648}{1024}. \end{aligned}$$

Вероятность отчисления $P\{\xi \leq 3\} = 1 - \frac{648}{1024} = \frac{376}{1024} \approx 0.367$.

2. Если вероятность успеха в разных испытаниях не одинакова, тогда необходимо рассмотреть каждую перестановку единиц внутри вектора (\star) в отдельности и для каждой из них вычислить вероятность искомого события, после чего сложить все полученные результаты. Каков будет ответ на поставленный в примере вопрос, если к первому экзамену Гена подготовил 90% билетов, ко второму — 85%, к третьему — 80%, к четвертому — 75% и к пятому — 70%?

Вычислять биномиальные вероятности вручную не всегда удобно. Чаще всего приходится прибегать к каким-либо компьютерным средствам. Например, в руссифицированной версии пакета программ MS Excel имеется функция «БИНОМРАСП» (категория «Статистические» мастера функций), с помощью которой можно вычислять как вероятности отдельных событий $\xi = m$:

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(m|n, p) = \text{БИНОМРАСП}(m; n; p; 0),$$

так и сумму таких вероятностей от 0 до m (обратите внимание на последний аргумент):

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(\leq m|n, p) = \text{БИНОМРАСП}(m; n; p; 1).$$

Пример 4. При клинических испытаниях новой вакцины от гриппа оказалось, что из 30 пациентов экспериментальной группы, прошедших вакцинацию, только 15 человек (50%) заболели, хотя ранее доля заболевших ежегодно составляла приблизительно 62% всего населения. Можно ли, основываясь на этих данных, признать эффективной новую вакцину?

Решение. Такого рода задачи относятся к прерогативе статистической теории проверки гипотез и будут изучаться в следующем семестре. Вкратце решение можно описать следующим образом. Зададимся сначала вопросом, когда бы мы признали вакцину эффективной? Ответ на этот вопрос очевиден: когда количество

заболевших в экспериментальной группе ξ было бы маленьким, точнее — меньше некоторого граничного значения: $\xi \leq C$. Вычислим вероятность этого события в предположении, что ситуация не изменилась (то есть истинная вероятность заболевания осталась равной 0.62), подставив вместо константы C результат эксперимента:

$$\begin{aligned} P\{\xi \leq 15\} &= \mathcal{P}_{\mathbb{B}}(\leq 15 \mid 30, 0.62) = \\ &= \text{БИНОМРАСП}(15; 30; 0.62; 1) = 0.12257. \end{aligned}$$

В рамках парадигмы статистической теории проверки гипотез считается, что если в эксперименте происходит маловероятное событие, то предположения, при которых вычислена эта вероятность, должны быть признаны несправедливыми. Найденная нами вероятность не слишком мала, чтобы считать, что такой результат не мог быть получен и при неэффективной вакцине.

Подбором здесь можно найти также, что

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(\leq 11 \mid 30, 0.62) = \text{БИНОМРАСП}(11; 30; 0.62; 1) = 0.004$$

и

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(\leq 50 \mid 100, 0.62) = \text{БИНОМРАСП}(50; 100; 0.62; 1) = 0.0096.$$

Другими словами, если бы в экспериментальной группе заболевших было меньше 12 человек ($< 40\%$) или если бы эта группа (при тех же 50% заболевших) состояла не менее чем из 100 пациентов, то мы имели бы значительно больше оснований для перехода на новую вакцину.

В следующем примере рассматривается ситуация, когда в каждом испытании возможно осуществление более двух исходов.

Пример 5. Пятеро студентов проживали в одной комнате общежития. Поэтому, готовясь к экзамену „параллельно“, каждый из них сумел выучить только 75 одних и тех же вопросов из 100. Какова вероятность, что на экзамене ими будет получено две

пятерки, две четверки и одна тройка, если пятерка ставится за три правильных ответа, четверка — за два правильных ответа и тройка — за один правильный ответ на три вопроса?

Решение. Для каждого студента на экзамене возможно четыре исхода O_5, O_4, O_3, O_2 , очевидным образом связанные с полученной оценкой. Для того чтобы подсчитать вероятности этих исходов, воспользуемся гипергеометрическим распределением, то есть предположим, что три вопроса в билете формируются путем выбора трех шаров из урны, содержащей 75 красных шаров и 25 белых шаров:

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{O_5\} &= \mathbb{G}g(3|100, 75, 3) = \frac{C_{75}^3 \cdot C_{25}^0}{C_{100}^3} = \frac{67525}{161700} \approx 0.418, \\ \mathbf{P}\{O_4\} &= \mathbb{G}g(2|100, 75, 3) = \frac{C_{75}^2 \cdot C_{25}^1}{C_{100}^3} = \frac{69375}{161700} \approx 0.429, \\ \mathbf{P}\{O_3\} &= \mathbb{G}g(1|100, 75, 3) = \frac{C_{75}^1 \cdot C_{25}^2}{C_{100}^3} = \frac{22500}{161700} \approx 0.139, \\ \mathbf{P}\{O_2\} &= \mathbb{G}g(0|100, 75, 3) = \frac{C_{75}^0 \cdot C_{25}^3}{C_{100}^3} = \frac{2300}{161700} \approx 0.014, \end{aligned}$$

Результат сдачи экзамена пятью студентами можно представить в виде пятимерного вектора, каждая координата которого закреплена за конкретным студентом $(\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5)$. Условие задачи будет удовлетворено, если произойдет, например, событие $(O_5, O_5, O_4, O_4, O_3)$. Вероятность этого события, если считать независимым процесс сдачи экзамена студентами, равна

$$\mathbf{P}\{(O_5, O_5, O_4, O_4, O_3)\} = (0.418)^2 \cdot (0.429)^2 \cdot 0.139 \approx 0.00447.$$

Совокупность благоприятных событий можно найти, перебрав все $5! = 120$ вариантов перестановок исходов в рассмотренном нами событии. Однако некоторые из этих перестановок будут неразличимы, поскольку два места в векторе занимают одинаковые исходы O_5 и два — исходы O_4 . Легко понять, что всего имеется

$$\frac{5!}{2! \cdot 2! \cdot 1!} = \frac{120}{4} = 30$$

различных (но равновероятных) событий, отвечающих условию задачи. Поэтому искомая вероятность равна $30 \cdot 0.00447 \approx 0.134$

Этот пример подводит нас к следующей модели многократно повторяющихся независимых испытаний (сравните с 10, с. 44).

Пусть E_1, \dots, E_m — возможные исходы одного испытания, p_1, \dots, p_m — вероятности этих исходов в каждом испытании:

$$p_j > 0, \quad \forall j = \overline{1, m}, \quad p_1 + \dots + p_m = 1.$$

Вероятность того, что в n испытаниях произойдут:

исход E_1 — j_1 раз, \dots , исход E_m — j_m раз, равна

$$\frac{n!}{j_1! \cdots j_m!} p_1^{j_1} \cdots p_m^{j_m}.$$

Распределение вероятностей, задаваемое этой формулой, называется **полиномиальным распределением**.

§ 2 Название объясняется следующей формулой для полинома n -ой степени:

$$(p_1 + \dots + p_m)^n = \sum_{j_1 + \dots + j_m = n} \frac{n!}{j_1! \cdots j_m!} p_1^{j_1} \cdots p_m^{j_m},$$

где суммирование распространяется на все сочетания неотрицательных целых чисел j_1, \dots, j_m , в сумме равных n : $j_1 + \dots + j_m = n$, $j_l \geq 0$.

При $m = 2$, очевидно, имеем классический бином Ньютона.

Пример 6. Семинарские занятия посещают 3 девушки, 4 юноши и руководитель семинара. Докладчика на каждое занятие решили выбирать случайным образом из всех 8 человек. Какова вероятность того, что в течение семестра 7 раз доклад будут проводить девушки, 7 раз юноши и 2 раза руководитель семинара?

Решение. Если идеализировать ситуацию и считать, что все члены семинара настолько добросовестны, что только и ждут, как бы выйти к доске и что-нибудь доложить, то мы имеем 16 испытаний в полиномиальной схеме с тремя возможными исходами:

$$\begin{aligned} E_1 & - \text{докладчик девушка} & (\text{вероятность } p_1 = \frac{3}{8}), \\ E_2 & - \text{докладчик юноша} & (\text{вероятность } p_2 = \frac{4}{8}), \\ E_3 & - \text{докладчик руководитель} & (\text{вероятность } p_3 = \frac{1}{8}). \end{aligned}$$

Искомая вероятность равна

$$\frac{16!}{7! \cdot 7! \cdot 2!} \left(\frac{3}{8}\right)^7 \left(\frac{4}{8}\right)^7 \left(\frac{1}{8}\right)^2 \approx 0.052.$$

Пример 7. Найдем вероятность ничейного исхода матча в примере 2, с. 99, если допустить возможность ничейного окончания одной партии.

Решение. Пусть p — вероятность выигрыша одной партии шахматистом А, для игрока В вероятность выигрыша также равна p . Тогда вероятность ничьей в одной партии равна $1 - 2p$. Матч закончится вничью в следующих ситуациях (Т — ничья, А — выигрыш игрока А, В — выигрыш игрока В):

Исход матча	Вероятность	При $p = 1/3$
6Т, 0А, 0В	$\frac{6!}{6!0!0!}(1-2p)^6 p^0 p^0 = (1-2p)^6$	1/729
4Т, 1А, 1В	$\frac{6!}{4!1!1!}(1-2p)^4 p^1 p^1 = 30(1-2p)^4 p^2$	30/729
2Т, 2А, 2В	$\frac{6!}{2!2!2!}(1-2p)^2 p^2 p^2 = 90(1-2p)^2 p^4$	90/729
0Т, 3А, 3В	$\frac{6!}{0!3!3!}(1-2p)^0 p^3 p^3 = 20p^6$	20/729
Σ	$1 - 12p + 90p^2 - 400p^3 + 1050p^4 - 1512p^5 + 924p^6$	47/243

3. Применив схему Бернулли в примере 5, с. 101, мы негласно предположили, что после ответа каждого студента билет для следующего экзаменуемого формируется из всего списка вопросов.

Рассмотрите случай, когда вопросы в билетах не повторяются, и докажите, что тогда искомая вероятность равна

$$\frac{30 \cdot A_{75}^{11} \cdot A_{25}^4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3}{A_{100}^{15}} = \frac{48\,081\,899\,110\,283\,847\,768\,960\,000\,000}{331\,284\,225\,412\,682\,501\,619\,179\,520\,000} \approx 0.145.$$

З 3 Обратите внимание на близость значений вероятностей, найденных в биномиальной и урновой моделях.

Кстати, вероятности событий O_5, O_4, O_3, O_2 также могут быть приближенно вычислены с помощью биномиального распределения с числом испытаний $n = 3$ (три вопроса) и вероятностью успеха $p = 0.75$. Например, $\mathbf{P}\{O_4\} \approx \mathcal{P}_{\mathbb{B}}(2 | 3, 0.75) = 0.421875$.

Найдем вероятность того, что первый успех произойдет при k -ом испытании Бернулли. Это возможно только, если первые $k - 1$ испытаний закончатся неудачей, а последнее k -ое — успехом: $(\overbrace{0, 0, \dots, 0}^{k-1}, 1)$. Вероятность такого события равна $p(1 - p)^{k-1}$.

Случайное число ξ , равное количеству экспериментов в схеме Бернулли, проведенных до появления первого успеха, называется **геометрическим случайным числом**, а набор вероятностей, с которыми ξ принимает конкретные значения

$$\mathbf{P}\{\xi = k\} = p(1 - p)^{k-1}, \quad k \in \mathcal{X} = \langle 1, 2, \dots \rangle,$$

называется **геометрическим распределением**.

Происхождение названия этой модели объясняется, конечно, геометрической прогрессией, образуемой ее вероятностями.

4. Докажите, что сумма всех вероятностей геометрической модели

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}\{\xi = k\} = 1.$$

Случай ожидания S -ого успеха приводит к модели Паскаля.

Вероятностная модель Паскаля, описывающая время ожидания S -ого успеха в последовательности испытаний Бернулли, задается пространством исходов $\mathcal{X} = \langle S, S + 1, \dots \rangle$ и вероятностями исходов

$$p_k = C_{k-1}^{S-1} p^S (1-p)^{k-S}, \quad k \geq S. \quad (*)$$

5. Докажите формулу (*). Покажите, что $\sum_{k=S}^{\infty} p_k = 1$.

З 4 Если в модели Паскаля учитывать только неудачные эксперименты, то получим так называемую обратную биномиальную модель:

$$p_k = C_{k+S-1}^{S-1} p^S (1-p)^k, \quad k \geq 0.$$

Иногда геометрическое распределение также определяют при $k \geq 0$.

Пример 8. При проезде по мосту грузовики проходят весовой контроль. Превышение норматива карается штрафом в 1 у.е. Какова вероятность того, что дальнобойщику Петру Тяглову удастся благополучно проехать через 7 мостов, если он имеет всего 3 у.е. для оплаты штрафов, а, по его опыту, в среднем на каждом четвертом мосту весы могут показать превышение уровня загрузки?

Решение (модель Паскаля). Контроль на мосту есть испытание в схеме Бернулли с вероятностью успеха $p = 1/4$. Тогда Петр проедет 7 мостов, если четвертый успех произойдет не ранее 8-го испытания. Пусть ξ — время ожидания 4-го успеха ($S = 4$), тогда

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{\xi \geq 8\} &= 1 - \mathbf{P}\{\xi \leq 7\} = 1 - \sum_{k=4}^7 C_{k-1}^{4-1} \left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{3}{4}\right)^{k-4} = \\ &= 1 - \left(\frac{1}{4^4} + 4 \cdot \frac{3}{4^5} + 10 \cdot \frac{3^2}{4^6} + 20 \cdot \frac{3^3}{4^7}\right) = \frac{15228}{16384} \approx 0.929. \end{aligned}$$

Решение (биномиальная модель). Петр благополучно доедет до цели, если при 7 испытаниях в схеме Бернулли успех произойдет не более 3 раз, то есть искомая вероятность равна

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}\left(\leq 3 \mid 7, \frac{1}{4}\right) = \frac{15228}{16384} \approx 0.929.$$

6. Докажите, что $\forall m \geq s > 0, p \in [0; 1]$

$$1 - \sum_{k=s}^m C_{k-1}^{s-1} p^s (1-p)^{k-s} = \sum_{k=0}^{s-1} C_m^k p^k (1-p)^{m-k}.$$

Пример 9. (Задача Банаха о спичечных коробках.) Некий математик носит с собой две коробки спичек; каждый раз, когда он хочет достать спичку, он выбирает наугад одну из коробок. Найти вероятность того, что когда будет вынута пустая коробка, в другой окажется m спичек, $m = 0, 1, \dots, N$, где N — первоначальное число спичек в каждой из коробок.

Решение. Зафиксируем одну из коробок и будем считать успехом, когда достается именно эта коробка. Вероятность успеха $p = 1/2$. Если при очередном испытании наша коробка впервые оказалась пуста, это означает, что мы дождались ровно $(N+1)$ -го успеха. Если при этом другая коробка содержит m спичек, значит спички брались всего $(N+1) + (N-m) = 2N - m + 1$ раз. Воспользовавшись моделью Паскаля (с $s = N+1$, $p = 1/2$ и $k = 2N - m + 1$), а также учитывая, что возможно два варианта фиксации коробок, находим искомую вероятность:

$$2 \cdot \frac{C_{2N-m}^N}{2^{2N-m+1}} = \frac{C_{2N-m}^N}{2^{2N-m}}.$$

Предельные теоремы Пуассона и Муавра–Лапласа

[1, с. 52, 78–83; 2, с. 57–80]

Биномиальные вероятности можно вычислять приближенно, используя следующие предельные теоремы, в которых речь идет о распределении $\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(m|n, p)$ для биномиального случайного числа.

Теорема ПУАССОНА.

* * *

Если $n \rightarrow \infty$ и $p = p_n \rightarrow 0$ так, что $np \rightarrow \lambda (> 0)$, то $\forall m \geq 0$

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(m | n, p) \rightarrow \mathbb{P}(m | \lambda) := \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}.$$

* * *

7. Проверьте, что сумма всех вероятностей $\sum_{m=0}^{\infty} \mathbb{P}(m | \lambda) = 1$.

Определим стандартную нормальную функцию распределения (читается «ФИ» или по-старорусски «ФЕРТ»)

$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^x \phi(t) dt, \quad \text{где} \quad \phi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2}.$$

* * *

Теорема МУАВРА-ЛАПЛАСА.

Пусть $\xi \sim \text{Bin}(n, p)$ с фиксированным $p \in (0; 1)$. Положим

$$\mu := np, \quad \sigma := \sqrt{np(1-p)}, \quad \text{тогда при } n \rightarrow \infty$$

(I) (локальный вариант) для любого $m \geq 0$

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(m | n, p) \asymp \frac{1}{\sigma} \phi\left(\frac{m - \mu}{\sigma}\right);$$

(II) (интегральный вариант) для любых $a < b$

$$\mathbf{P}\left\{a \leq \frac{\xi - \mu}{\sigma} < b\right\} \rightarrow \Phi(b) - \Phi(a).$$

* * *

§ 5 Пуассоновское приближение биномиального распределения используют обычно в тех случаях, когда $p < 0.1$ и $np < 10$; в случае, когда $np \geq 10$, используют нормальное приближение.

З 6 Для повышения точности аппроксимации интегральной теоремы Муавра–Лапласа при отыскании вероятности попадания в замкнутый отрезок $\{a \leq \xi \leq b\}$ в качестве верхней границы следует выбирать значение $b + 0.5$.

Для событий вида $\{\xi < b\}$ левую границу лучше выбрать равной $a = -\infty$.

8. Докажите справедливость свойств функции Φ :

- i) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \Phi(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = 1;$
- ii) $\Phi(-x) = 1 - \Phi(x);$
- iii) $\Phi(0) = \frac{1}{2}.$

9. В некоторых научных кругах вместо функции Φ принято использовать функции

$$\widehat{\Phi}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{1}{2}t^2} dt \quad \text{и} \quad \text{Erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt.$$

Приведите свойства этих функций и найдите их связь с функцией Φ .

Пример 10. Производители заклепок для крепления обшивки самолета гарантируют, что в среднем только одна заклепка из 1000 не выдержит экстремальных нагрузок и лопнет. Какова вероятность того, что из 10 000 использованных при постройке самолета заклепок ровно 7 выйдут из строя? Чему равна вероятность того, что таких заклепок будет не больше 7?

Решение. Точные значения вероятностей мы можем найти с помощью биномиального распределения ($n = 10\,000, p = 0.001$):

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(7 \mid n, p) = 0.0900702, \quad \mathcal{P}_{\mathbb{B}}(\leq 7 \mid n, p) = 0.220086.$$

Найдем приближенные значения этих вероятностей с помощью теорем Пуассона и Муавра-Лапласа. Имеем

$$n = 10\,000, \quad p = \frac{1}{1000}, \quad np = 10.$$

Если воспользоваться пуассоновской аппроксимацией, то по таблице распределения Пуассона (табл. 3, с. 222) с $\lambda = 10$ и $m = 7$ находим

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(7 \mid n, p) \approx \mathbb{P}(7 \mid 10) = 0.09008.$$

Для вычисления вероятности $\mathbf{P}\{\xi \leq 7\}$ нужно просто сложить все значения в столбце пуассоновского распределения от 0 до 7:

$$\mathbf{P}\{\xi \leq 7\} \approx \sum_{m=0}^7 \mathbb{P}(m \mid 10) = 0.22022.$$

При нормальной аппроксимации необходимо сначала найти

$$\left. \begin{array}{l} \mu = 10\,000 \cdot 0.001 = 10 \\ \sigma = \sqrt{10 \cdot 0.999} \approx 3.1607 \end{array} \right\} \quad \text{и} \quad X = \frac{m - \mu}{\sigma} = \frac{7 - 10}{3.1607} \approx -0.949.$$

Локальная теорема Муавра-Лапласа дает (табл. 2, с. 221)

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(7 \mid 10\,000, \frac{1}{1000}) \approx \frac{1}{3.1607} \phi(0.949) \approx \frac{0.2542}{3.1607} \approx 0.08043.$$

Для приближенного вычисления вероятности $\mathbf{P}\{\xi \leq 7\}$ представим событие $\{\xi \leq 7\}$ (в соответствии с предыдущим замечанием) в виде

$$-\infty < \frac{\xi - \mu}{\sigma} < \frac{7.5 - \mu}{\sigma}.$$

Таким образом, правая граница интервала

$$b = \frac{7.5 - 10}{3.1607} \approx -0.791.$$

По таблице 1 с. 220, применив простую линейную интерполяцию между значениями $x = 0.79$ и $x = 0.8$, а также учитывая отрицательность b , находим

$$\mathbf{P}\{\xi \leq 7\} \approx \Phi(b) - \Phi(-\infty) = [1 - \Phi(|b|)] - 0 = 0.21448.$$

Для сравнения все результаты сведем в одну таблицу. Здесь также приведена вероятность $\mathbf{P}\{\xi \leq 7\}$, найденная восьмикратным (от $m = 0$ до $m = 7$) применением локальной теоремы.

	Модель			
	Биномиальная	Пуассона	Нормальная (локальная)	Нормальная (интегральная)
параметры:	$n = 10\,000$ $p = 0.001$	$\lambda = 10$	$\mu = 10, \sigma = 3.1607$	
$\mathbf{P}\{\xi = 7\}$	0.09007	0.09008	0.08043	—
$\mathbf{P}\{\xi \leq 7\}$	0.22009	0.22022	0.21309	0.21448

Вопреки нашим рекомендациям, пуассоновское приближение оказалось точнее, что обусловлено, конечно, малостью p . Отметим еще, что если при вычислении правой границы b использовать вместо числа 7.5 номинальное значение 7, то ошибка приближения Муавра–Лапласа резко возрастет.

Пример 11. В семье слесаря Осипа Хангриева на Рождество принято лепить большое количество пельменей, причем в каждый десятый пельмень для улучшения настроения едока подкладывается чесночный зубчик. Какова вероятность того, что после поедания 50 пельменей настроение Осипа поднимется на два пункта?

Решение. Строго говоря, эту вероятность следует искать в рамках гипергеометрической модели. Однако так как общее количество пельменей нам неизвестно и, кроме того, по условию задачи порция Осипа составляет малую долю всей совокупности пельменей, то мы могли бы воспользоваться биномиальным приближением для гипергеометрической модели. В свою очередь, при вычислении биномиальной вероятности здесь вполне уместно применить пуассоновское приближение, поскольку выборка $n = 50$ достаточно велика, а параметр $\lambda = np = 50 \cdot 1/10 = 5$ меньше 10. По таблице распределения Пуассона (с. 222) находим

$$\mathbb{P}(2 \mid 5) = 0.08422.$$

Для сравнения:

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(2 \mid 50, 0.1) = 0.07794, \quad \mathbb{G}g(2 \mid 1000, 100, 50) = 0.07486.$$

Пример 12. Решим задачу о вакцине из примера 4, с. 100.

Решение. По условию задачи вероятность заболевания отдельного пациента равна $p = 0.62$, а объем испытаний $n = 30$. Поэтому $\mu = np = 18.6$ и для вычисления вероятности $\mathbf{P}\{\xi \leq 15\}$ уместнее всего применить нормальную аппроксимацию с параметрами

$$\sigma = \sqrt{18.6 \cdot 0.38} = 2.65857, \quad b = \frac{15.5 - 18.6}{2.65857} \approx -1.166, \quad a = -\infty.$$

Следовательно,

$$\mathbf{P}\{\xi \leq 15\} \approx 1 - \Phi(1.166) \approx 0.1218,$$

что неожиданно очень близко к точному значению 0.12257.

В том же примере была найдена верхняя граница заболевших пациентов в экспериментальной группе, при которой мы готовы голосовать за применение новой вакцины. При решении этой задачи мы посчитали, что если происходит событие, вероятность которого менее 0.01, то, скорее всего, предположения, при которых эта вероятность вычисляется (то есть предположения об отсутствии эффекта вакцинации), неверны. Таким образом, необходимо решить относительно переменной x неравенство

$$\mathbf{P}\{\xi \leq x\} \approx \Phi\left(\frac{x + 0.5 - 18.6}{2.65857}\right) \leq 0.01.$$

Снова воспользуемся таблицей нормального распределения, только в обратном направлении. Из этой таблицы легко находим, что $\Phi(2.326) = 0.99$ и, следовательно, $\Phi(-2.326) = 0.01$. Поэтому предыдущее неравенство эквивалентно

$$x \leq 18.1 - 2.65857 \cdot 2.326 \approx 11.92.$$

Итак, приближенная граница 11 полностью совпала с точной.

Еще одна задача, рассмотренная в том примере, состояла в нахождении объема испытаний, при котором 50% заболеваемость тоже свидетельствовала бы в пользу новой вакцины. Другими словами, необходимо найти число n , удовлетворяющее неравенству

$$\mathbf{P} \left\{ \xi \leq \frac{n}{2} \right\} \approx \Phi \left(\frac{0.50n + 0.5 - 0.62n}{\sqrt{0.62 \cdot 0.38 \cdot n}} \right) \leq 0.01.$$

Здесь мы (свою лелея лень $(\circ\circ)$) убрали добавок 0.5, поскольку в этом случае неравенство решается очень просто:

$$n \geq 0.62 \cdot 0.38 \cdot \left(\frac{2.326}{0.12} \right)^2 \approx 88.5.$$

Если все же не полениться и решить неравенство с уточняющей добавкой 0.5, то результат $n \geq 100$ полностью совпадет с точным значением.

§ 7 При современном развитии матобеспечения для вычислительной техники роль предельных теорем как способа приближенного вычисления тех или иных вероятностей сильно уменьшилась. Зато еще ярче высветилась их роль как способа построения новых вероятностных моделей.

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

10. Бросают 6 правильных монет. Найти вероятность выпадения

- i) хотя бы одного герба;
- ii) ровно одного герба;
- iii) ровно двух гербов.

11. При каком числе подбрасываний симметричной монеты вероятность утверждения, что выпадет хотя бы один герб, превосходит 0.999.

12. Производитель одноразового индивидуального средства защиты гарантирует его надежность на уровне 99.9%. Если этим средством приходится пользоваться ежедневно (каждый раз новым), то какова вероятность заражения хотя бы один раз в течение одного года? А в течение 10 лет?

13. Чему приблизительно должно равняться значение гарантированной надежности средства защиты в условиях предыдущей задачи, чтобы вероятность заражения не превышала 0.01

- i) при использовании в течение одного года;
- ii) в течение 10 лет.

14. Какова вероятность выпадения на 6 игральными костями

- i) хотя бы одной шестерки;
- ii) ровно одной тройки;
- iii) ровно двух единиц?

15. Шесть игроков бросают по две игральные кости каждый. Найти вероятность того, что сумма очков больше 6 будет не менее чем у трех игроков.

16. Вероятность хотя бы одного появления события при четырех независимых опытах равна 0.5904. Какова вероятность появления события при одном опыте, если при каждом опыте эта вероятность одинакова?

17. Сколько нужно взять случайных цифр от 0 до 9, чтобы цифра 7 появилась хотя бы один раз с вероятностью, не меньшей 0.9? Чему при этом равна вероятность наиболее вероятного числа появления цифры 7?

18. В партии хлопка 20% коротких волокон. Какова вероятность обнаружить менее 20% коротких волокон при случайном отборе 20 волокон?

19. Для прядения смешаны поровну белый и окрашенный хлопок. Какова вероятность среди пяти случайно отобранных волокон смеси обнаружить менее двух окрашенных?

20. Среди коконов некоторой партии 30% цветных. Какова вероятность того, что среди 10 случайно отобранных из партии коконов 3 цветных? Не более 3 цветных?

21. На бутерброд с сыром длиной 15 см. независимо одна от другой сели 8 мух. Известный силач снял свой пояс (шириной 5 см.) и, не долго думая (то есть не прицеливаясь), ударил им поперек бутерброда. Найти вероятность того, что получившаяся пицца будет содержать ровно 7 мух.

22. В схеме Бернулли с вероятностью успеха $p = 1/2$ вероятности всех элементарных исходов одинаковы. Например, при 10 испытаниях вероятность получения 10 успехов, как и вероятность получения 5 успехов в конкретной последовательности (например «УУННУНУННУ»), равны $1/2^{10}$. С другой стороны, здравый смысл подсказывает нам, что второй исход более вероятен. В чем здесь „правда“ здравого смысла?

23. Что вероятнее: выиграть у равносильного противника

i) 3 партии из 4 или 5 из 8;

ii) не менее 3 партий из 4 или не менее 5 партий из 8?

24. Что вероятнее: выиграть у равносильного противника

i) не более N из $2N$ партий или более N из $2N$ партий;

ii) не более N из $2N + 1$ партий или более N из $2N + 1$ партий?

25. В 1693 г. Джоном Смитом был поставлен следующий вопрос: одинаковы ли шансы на успех у трех человек, если первому надо получить хотя бы одну шестерку при бросании игральной кости 6 раз, второму — не менее двух шестерок при 12 бросаниях, а третьему — не менее трех шестерок при 18 бросаниях. Задача была решена Ньютоном и Толлетом, показавшими, что первый человек имеет больше шансов на выигрыш, чем второй, а второй больше, чем третий. Доказать этот результат.

26. Двое бросают правильную монету по N раз каждый. Найти вероятность того, что у них выпадет одинаковое число гербов.

27. Предположим, что у пяти человек, выбранных наугад, спросили, поддерживают ли они некоторое мероприятие. Если мероприятие поддерживают всего лишь 30% населения, то какова вероятность того, что большинство из 5 выбранных человек ответят положительно?

28. Студент считает, что если он возьмется изучать 4 предмета, то вероятность сдачи экзамена по каждому из них равна 0.8. Если он возьмется изучать 5 предметов, то вероятность сдать каждый отдельный предмет равна 0.7; в случае 6 и 7 предметов эта вероятность равна 0.6 и 0.5 соответственно. Необходимо сдать экзамен по меньшей мере по четырем предметам. Сколько предметов он должен выбрать, чтобы иметь наилучшие шансы достижения этой цели?

29. В классе имеется 6 лампочек, каждая из которых при включении может перегореть с вероятностью $1/5$. Считается, что класс не пригоден для занятий, если горят меньше четырех лампочек. Какова вероятность того, что после включения света класс будет непригоден для занятий?

30. Для получения зачета необходимо ответить более чем на половину из 10 тестовых вопросов. Какова вероятность получения зачета абсолютно неподготовленным студентом, пытающимся просто угадать один из трех вариантов ответа по каждому вопросу?

31. При передаче сообщения вероятность искажения одного знака равна $1/10$. Какова вероятность того, что сообщение из 10 знаков

- i) не будет искажено;
- ii) содержит ровно три искажения;
- iii) содержит не более трех искажений?

32. Испытание заключается в бросании двух игральных костей. Найти вероятность того, что в пяти независимых испытаниях ровно два раза выпадет по две единицы.

33. По каналу связи передаются сообщения из нулей и единиц. Из-за помех вероятность правильной передачи знака равна 0.75. Для повышения вероятности правильной передачи каждый знак сообщения повторяют N раз. При приеме полагают, что последовательности из N принятых знаков в сообщении соответствует знак, составляющий в ней большинство. Найти вероятность правильного приема одного знака для $N = 5$.

34. В условиях задачи 33 подобрать N так, чтобы вероятность правильной передачи знака была не меньше 0.99.

35. Найти вероятность того, что среди 13 наугад выбранных карт из полной колоды (в 52 карты) содержится k карт красной

масти. Сравнить эту вероятность (для $k = 2$ и $k = 6$) с соответствующей вероятностью для испытаний Бернулли с $p = 1/2$

36. Рабочий обслуживает 12 однотипных станков. Вероятность того, что станок потребует к себе внимания рабочего в течение смены, равна $1/3$. Чему равна вероятность того, что за смену

- i) ровно четыре станка потребуют к себе внимания рабочего;
- ii) число требований будет от 3 до 6?

37. В некотором семействе имеется 10 детей различного возраста. Считая вероятность рождения девочки равной $1/2$, найти вероятность того, что в семействе

- i) равное число мальчиков и девочек;
- ii) число мальчиков от 3 до 8.

38. В некоторой местности в сентябре в среднем бывает 12 дождливых дней. Какова вероятность того, что из случайно взятых в этом месяце восьми дней три дня окажутся дождливыми?

39. Изделия некоторого производства содержат 5% брака. Найти вероятность того, что среди пяти взятых наугад изделий

- i) нет ни одного испорченного;
- ii) ровно два испорченных.

40. Вероятность получения удачного результата при производстве химического опыта равна $2/3$. Найти наивероятнейшее число удачных опытов, если их общее количество равно 7.

41. Батарея дала 14 выстрелов по объекту, вероятность попадания в который при одном выстреле равна 0.2. Найти наивероятнейшее число попаданий и вероятность этого числа попаданий.

42. Вероятность попадания в цель при каждом выстреле из орудия равна 0.8. Сколько нужно сделать выстрелов, чтобы наивероятнейшее число попаданий было равным 20?

43. Допустим, что некоторое насекомое с вероятностью $\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ кладет k яиц, $k = 0, 1, \dots$, а вероятность развития насекомого из яйца равна p . Предполагая взаимную независимость развития яиц, найти вероятность того, что у насекомого будет ровно n потомков.

44. Обозначим через π_M^K вероятность того, что при M бросаниях монеты герб выпадет меньше, чем K раз. Доказать, что:

- i) $\pi_{2N}^N < 1/2$;
- ii) $\pi_{2N}^N \rightarrow 1/2$ при $N \rightarrow \infty$.

45. Если при сдаче зачета предложить студентам самим выбирать количество вопросов, то большинство предпочтет минимизировать это количество. Оптимально ли такое поведение? Точнее, пусть $p \cdot 100\%$ — доля вопросов, на которые студент знает правильный ответ. Для получения зачета необходимо правильно ответить более чем на n из $2n$ заданных вопросов. Выяснить, при каких p вероятность получения зачета убывает с ростом $2n$, при каких — растёт, а при каких максимум вероятности достигается при некотором „промежуточном“ количестве вопросов?

Подсказка. Без компьютера будет трудно!

46. На предприятии работает 8 служащих. Эти служащие завтракают в одной из двух закусочных, причем выбор ими той или другой закусочной одинаково вероятен (по $1/2$). Если владельцы обеих закусочных хотят быть уверенными более чем на 95% в том, что у них найдется достаточное число мест, то сколько мест должно быть в каждой закусочной? Каков будет ответ на поставленный вопрос, если у закусочных один владелец и его цель с той же надежностью не допустить очереди ни в одной из закусочных?

47. Несколько игроков бросают поочередно три игральные кости. Бросающий первым платит каждому, кто выкинет строго

больше его. Начинаящий выкинул 5 очков. При каком числе игроков вероятность того, что он будет платить всем, меньше 0.5?

48. При помощи некоторого прибора можно получить результат измерения в допустимых границах погрешности с вероятностью p_k , зависящей от степени натренированности наблюдателя A_k , проводящего измерения. Различно натренированные наблюдатели A_1, A_2, \dots, A_n производят по одному измерению. Какова вероятность того, что среди результатов измерений будет по крайней мере M ($= 1, 2, 3$) наблюдателей, имеющих погрешность, выходящую за допустимые границы?

49. Доказать, что вероятность получения ровно половины успешных исходов в схеме Бернулли с $p = 1/2$ удовлетворяет неравенствам ($\forall k > 1$)

$$\frac{1}{2\sqrt{k}} \leq \mathcal{P}_B\left(k \mid 2k, \frac{1}{2}\right) \leq \frac{1}{\sqrt{2k+1}}.$$

50. Найти вероятность того, что в $2K$ испытаниях Бернулли с вероятностью успеха p появится $N+K$ успехов и все испытания с четными номерами закончатся успехом.

51. В последовательности N независимых испытаний с вероятностью успеха p в каждом испытании произошел ровно один успех. Какова вероятность того, что успех произошел при втором испытании?

52. В схеме испытаний задачи 51 произошло ровно два успеха. Найти вероятность того, что успехи произошли в соседних испытаниях.

53. Спортивные общества А и В состязаются тремя командами. Вероятности выигрыша матчей команд общества А у соответствующих команд общества В можно принять равными 0.7 для 1-й (против 1-й В), 0.6 для 2-й (против 2-й В) и 0.3 для 3-й (против

3-й В). Для победы необходимо выиграть не менее двух матчей из трех (ничьих не бывает). Чья победа вероятнее?

54. Вероятность поражения мишени при каждом отдельном выстреле равна p . Найти вероятность того, что число последовательных (подряд) промахов будет оставаться меньшим трех в течение

- i) трех выстрелов;
- ii) четырех выстрелов;
- iii) пяти выстрелов.

55. Из множества $D = \{1, \dots, N\}$ независимо выбирают-ся два подмножества A_1 и A_2 так, что каждый элемент из D независимо от других элементов с вероятностью p включается в подмножество A_k и с вероятностью $1 - p$ не включается. Найти вероятность того, что $A_1 A_2 = \emptyset$.

56. По той же схеме выбора подмножеств из $D = \{1, \dots, N\}$, что и в задаче 55, независимо выбираются подмножества A_1, \dots, A_k , $k \geq 2$. Найти вероятность того, что выбранные подмножества попарно несовместны.

57. Из множества $D = \{1, 2, \dots, N\}$ независимо выбираются k подмножеств A_1, A_2, \dots, A_k . Механизм выбора состоит в следующем: любой элемент множества D независимо от других элементов с вероятностью p_j включается в множество A_j и с вероятностью $1 - p_j$ не включается ($j = 1, 2, \dots, k$). Найти вероятность того, что множества A_1, A_2, \dots, A_k попарно не пересекаются.

58. В круг вписан квадрат. Какова вероятность того, что из 10 точек, брошенных независимо одна от другой внутрь круга, 4 попадут в квадрат, 3 — в один какой-либо сегмент и по одной — в оставшиеся три сегмента?

59. На отрезок $[0; 10]$ наудачу брошено 5 точек. Найти вероятность того, что две точки попадут в интервал $[0; 4]$, одна в $[4; 6]$ и две в $[6; 10]$.

60. Интервал $[0; 10]$ точками 1, 2, 3, 4, 7 разделен на 6 отрезков. Пусть ξ_1, \dots, ξ_8 — независимые случайные точки на интервале $[0; 10]$. Какова вероятность того, что из этих точек в два каких-либо отрезка длины 1 попадет по две точки, а в каждый из оставшихся отрезков — по одной точке?

61. Проводится 8 независимых испытаний, в каждом из которых подсчитывается число гербов при одновременном подбрасывании трех монет. Найти вероятность того, что все возможные исходы одного испытания произойдут по два раза.

62. Какова вероятность того, что все 6 туристов, отправившихся в поход на два месяца, отпразднуют за это время свои дни рождения, причем трое — в первый месяц, а трое — во второй? (Допустить независимость и равновероятность всех месяцев.)

63. В единичный квадрат со вписанным в него кругом наудачу независимо бросается 6 частиц. Найти вероятность того, что ни одна из пяти частей квадрата не будет свободной от частиц.

64. Двое играют в игру, поочередно бросая монету. Выигравшим считается тот, кто первым откроет герб. Описать пространство элементарных исходов. Найти вероятность того, что игра закончится при k -м бросании. Во сколько раз вероятность выигрыша больше для начавшего?

65. Два одинаково метких стрелка поочередно стреляют по мишени. Каждый имеет право сделать не более двух выстрелов. Попавший в мишень первым получает приз. Если вероятность попадания $p = 1/5$, то что вероятнее: получают стрелки приз или нет?

66. Пусть в ситуации, описанной в предыдущей задаче, вероятность попадания в цель первого стрелка $p_1 = 1/5$, а второго — $p_2 = 1/4$. Каково отношение вероятностей стрелков на получение приза? Изменится ли это отношение, если не ограничивать число выстрелов?

67. Две игральные кости бросают до первого появления на них в сумме менее пяти очков. Какова вероятность получить при последнем бросании сумму не менее трех очков?

68. Технический контроль проверяет изделия, каждое из которых независимо от других может оказаться дефектным с вероятностью p . После проверки оказалось, что из 10 проверенных изделий только два дефектные? Найти вероятность того, что дефекты были обнаружены у первого и последнего изделия.

69. В условиях технического контроля из задачи 68 найти распределение числа ν обнаруженных хороших изделий между двумя последовательными дефектными. Другими словами, найти вероятности $P\{\nu = k\}$ при всех возможных k .

70. Двое играют в следующую игру. Первый записывает одно из двух чисел: ноль или единицу, а второй стремится отгадать, какое из двух чисел записал первый игрок. Второй игрок заметил, что первый пишет очередную цифру независимо от предшествующих, причем ноль у него появляется с вероятностью $p = 0.6$. Какой должна быть стратегия второго игрока, т. е. с какой вероятностью он должен называть каждое из чисел, чтобы добиться наибольшей вероятности отгадывания?

71. Найти распределение числа отгадываний между двумя последовательными неудачами в предыдущей задаче при условии, что второй игрок называет ноль с вероятностью $1/2$ независимо от результатов предшествующих отгадываний.

72. Два шахматиста A и B согласились сыграть матч на следующих условиях: A должен набрать для победы 12 очков (выигрыш — очко), B — 6 очков, причем ничьи не считаются. Обычно A вдвое чаще выигрывает у B , если считать только результативные партии, так что вероятность его выигрыша можно считать равной $2/3$. Игру пришлось прекратить после того, как A набрал 8 очков, а B набрал 4 очка. Победу решено присудить тому, у кого вероятность окончательного выигрыша больше. Кто победитель?

73. Матч между двумя игроками состоит из нескольких партий и продолжается до тех пор, пока один из игроков не выиграет S партий. Какова вероятность победы в матче первого игрока, если каждую из партий он выигрывает с вероятностью p_1 и, кроме того,

i) партия не может закончиться вничью;

ii) возможен ничейный исход партии?

74. В двухрожковую люстру вставили 2 лампочки разного типа, которые могут перегореть (с вероятностями p_1 и p_2) только при включении. Люстра эксплуатируется, если исправны обе лампы. Чему равна вероятность того, что ремонт люстры придется производить после N -го включения?

75. Ответить на вопрос предыдущей задачи, если замена лампочек производится, когда они обе не функционируют. Для упрощения предположить, что лампы однотипны — $p_1 = p_2 = p$.

76. Две игральные кости бросают до выпадения «6» хотя бы на одной из них. Найти вероятность того, что впервые «6» появится при k -м бросании, $k = 1, 2, \dots$

77. Симметричная монета с вероятностью появления герба $1/2$ бросается до тех пор, пока дважды подряд не выпадет гербом вверх. Описать пространство исходов. Найти вероятность того, что эксперимент закончится на k -ом шаге ($k = 3, 4, 5$). Чему

будут равны эти вероятности, если вероятность герба при одном подбрасывании равна p ? Как найти вероятность остановки на произвольном k -ом шаге шаге?

78. Найти точное и приближенное значение вероятности того, что число успехов ξ в схеме $n = 100$ испытаний Бернулли с вероятностью успеха $p = 1/2$ лежит в пределах от 35 до 65; от 45 до 53. При каких значениях n вероятность того, что $0.35 \leq \frac{1}{n}\xi \leq 0.65$, будет больше 0.99?

79. Доказать закон больших чисел Бернулли, утверждающий, что в схеме Бернулли (с вероятностью успеха p) для $\forall \varepsilon > 0$ вероятность того, что относительная частота успеха $\frac{1}{n}\xi$ ($\xi \sim \text{Bin}(n, p)$) отличается от p не более, чем на ε , стремится к 1 при увеличении числа испытаний:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P} \left\{ \left| \frac{\xi}{n} - p \right| < \varepsilon \right\} = 1.$$

Каково должно быть число n , чтобы с вероятностью 0.95 частота успеха $\frac{1}{n}\xi$ отличалась от p не более, чем на 0.05?

80. Доказать теорему Пуассона.

81. По каналу связи передается 100 знаков. Каждый знак может быть искажен независимо от остальных с вероятностью 0.05. Найти приближенное значение вероятности того, что будет искажено не более трех знаков.

82. Найти вероятность того, что в группе из 500 человек ровно у двух человек день рождения придется на Новый год. Считать, что вероятность рождения в фиксированный день равна $1/365$.

83. Среди семян пшеницы 0.6% семян сорняков. Какова вероятность при случайном отборе 1000 семян обнаружить

- i) не менее 3 семян сорняков;
- ii) не более 12 семян сорняков;
- iii) ровно 6 семян сорняков?

84. Сравнить точность аппроксимаций в предельных теоремах при различных сочетаниях вероятности успеха p и числа испытаний n :

№	p	n	№	p	n	№	p	n	№	p	n
1)	0.5	16	2)	0.5	24	3)	0.5	50	4)	0.5	100
5)	0.1	10	6)	0.1	30	7)	0.1	50	8)	0.1	80
9)	0.1	120	10)	0.1	250	11)	0.1	500	12)	0.05	20
13)	0.05	60	14)	0.05	100	15)	0.05	240	16)	0.05	500
17)	0.05	1000	18)	0.01	50	19)	0.01	100	20)	0.01	300
21)	0.01	500	22)	0.01	800	23)	0.01	1200	24)	0.01	2500

Вычислить вероятность попадания числа успехов в интервал $A = [np - 1; np + 1]$ по формулам биномиального распределения и приближенным формулам Пуассона и Муавра-Лапласа (как интегральной, так и локальной).

85. По гипотезе Менделя, в опытах по скрещиванию желтого (гибридного) гороха вероятность появления зеленого гороха равна $1/4$. Подтверждают ли гипотезу Менделя данные, в которых при 34992 опытах скрещивания зеленый горох был получен в 8715 случаях?

86. При 1000 бросаниях монеты герб выпал в 540 случаях. Подтверждают ли эти результаты предположение, что монета симметрична?

87. Предположим, что в схеме Бернулли с n испытаниями вероятность успеха p неизвестна и ее нужно оценить по результатам экспериментов. В качестве оценки p (наряду с частотой успеха $p_n = \frac{1}{n}\xi$) может быть взят так называемый *доверительный интервал* $[\underline{p}_n, \bar{p}_n]$, для которого $\mathbf{P}\{\underline{p}_n \leq p \leq \bar{p}_n\} \geq 1 - \alpha$ для некоторого наперед заданного малого $\alpha \in (0, 1)$. Найти с помощью теоремы Муавра-Лапласа приближенный доверительный интервал для вероятности успеха p .

88. Предположение о конкретном значении вероятности успеха p в схеме Бернулли (например p_0) можно проверить, построив доверительный интервал $[\underline{p}_n, \bar{p}_n]$ для p уровня $(1 - \alpha)$ (см. задачу 87). Если $p_0 \in [\underline{p}_n, \bar{p}_n]$, то можно считать гипотезу о том, что $p = p_0$, совместимой (согласующейся) с данными, а в случае $p_0 \notin [\underline{p}_n, \bar{p}_n]$, следует отказаться от гипотезы, имея в виду, что вероятность ошибки в последнем случае не будет превосходить α . По данным, полученным Г. Крамером, в январе 1935 г. в Швеции из общего числа 7280 новорожденных родилось 3743 мальчика. Проверить гипотезу (при $\alpha = 0,02$) о том, что вероятность рождения мальчика $p_0 = 0.515$.

89. В урне находятся шары белого и черного цвета, причем известно, что доля белых шаров равна либо 0.5, либо 0.4. Из урны извлекается с возвращением 100 шаров. Решение в пользу того или иного предположения принимается в зависимости от того, больше $1/2$ или нет доля белых шаров в выборке. Чему равны вероятности принятия ошибочных заключений?

90. (Экспериментальная оценка π .) Опыт Бюффона с бросанием иглы на плоскость, расчерченную параллельными прямыми (см. пример 5, с. 61), неоднократно использовался для вычисления числа π . В опыте Вольфа из Цюриха длина иглы L равна 36 мм, расстояние между прямыми $D = 45$ мм, игла брошена $n = 5000$ раз и $m = 2532$ раза пересекла прямые. Считая, что вероятность пересечения равна $p = 2L/\pi D$, найти доверительный интервал уровня 0.95 для π (см. задачу 87).

91. Два баскетболиста соревнуются в попаданиях в кольцо с линии штрафного броска. Какова вероятность того, что при 100 бросках они сделают одинаковое число промахов, меньшее 3, если для одного из них вероятность попадания при одном броске равна 0.99, а для другого — 0.95?

92. Прядильщица обслуживает 1000 веретен. Вероятность обрыва нити на одном веретене равна 0.04. Найти вероятность того, что обрыв произойдет на сорока двух веретенах.

93. Вероятность того, что любой абонент позвонит на коммутатор в течение часа, равна 0.01. Телефонная станция обслуживает 500 абонентов. Какова вероятность того, что в течение часа позвонят 5 абонентов?

94. Книга в 500 страниц содержит 50 опечаток. Оценить вероятность того, что на случайно выбранной странице не менее двух опечаток.

95. Театр, вмещающий 1024 человека, имеет два разных входа. Около каждого входа имеется свой гардероб. Сколько мест должно быть в каждом из гардеробов для того, чтобы в среднем в 99 случаях из 100 все зрители могли раздеться в гардеробе того входа, через который они вошли? Предположить, что входы зрители выбирают с равными вероятностями. Рассмотреть два случая:

i) зрители приходят поодиночке;

ii) зрители приходят парами.

96. В поселке 2500 жителей. Каждый из них примерно 6 раз в месяц ездит на поезде в город, выбирая дни поездок по случайным мотивам независимо от остальных. Какой наименьшей вместимостью должен обладать поезд, чтобы он переполнялся в среднем не чаще одного раза в 20 дней (поезд ходит один раз в сутки).

97. Вероятность выпуска сверла повышенной хрупкости (брак) равна 0.02. Сверла укладывают в коробки по 100 штук. Какова вероятность того, что:

i) в коробке не окажется бракованных сверл;

ii) число бракованных сверл окажется не более двух?

Какое наименьшее количество сверл нужно класть в коробку, чтобы с вероятностью, не меньшей 0.9, в ней было не менее 100 исправных?

98. Счетчик Гейгера — Мюллера и источник радиоактивных частиц расположены по отношению друг к другу так, что вероятность частице, вылетевшей из радиоактивного источника, быть зарегистрированной счетчиком равна $1/10\,000$. Предположим, что за время наблюдения из источника вылетело 30 тысяч частиц. Какова вероятность того, что счетчик

- i) зарегистрировал более 10 частиц;
- ii) не зарегистрировал ни одной частицы;
- iii) зарегистрировал ровно 3 частицы?

99. Какое наименьшее число частиц в условиях задачи 98 должно вылететь из источника для того, чтобы с вероятностью, большей 0.99, счетчик зарегистрировал более трех частиц?

100. Предположим, что при наборе книги существует постоянная вероятность $p = 0.001$ того, что любая буква будет набрана неправильно. После набора гранки прочитывает корректор, который обнаруживает каждую опечатку с вероятностью $q = 0.95$. После корректора — автор, обнаруживающий каждую из оставшихся опечаток с вероятностью $r = 0.8$. Найти вероятность того, что после этого в книге со 100 тысячами печатных знаков останется не более 10 незамеченных опечаток.

101. Какова вероятность того, что среди 3000 человек окажется трое левшей, если в среднем левши составляют 1%?

Ответы и указания

1. Применить формулу бинома Ньютона.
2. $\frac{10447}{40000} \approx 0.261175$.
3. Рассмотреть схему упорядоченного выбора 15 шаров из урны, в которой 75 красных и 25 белых.
4. Применить формулу суммы бесконечной геометрической прогрессии $\sum_{k=0}^{\infty} a^k = 1/(1-a)$, $-1 < a < 1$.
5. Рассмотреть какой-либо один исход, который, во-первых, закончился успехом на k -ом испытании и, во-вторых, общее число успехов в нем равно S .
6. Рассмотреть два способа (биномиальная модель и модель Паскаля) отыскания вероятности одного и того же события.
7. Заметить, что ряд вероятностей очень похож на разложение в ряд Тейлора очень известной функции (какой?).
8. i) после аккуратной замены $t^2/2 = z$ интегральное выражение $\Phi(\infty)$ сводится к гамма-функции (см. с. 215); ii) произвести замену $-t = z$. iii) Воспользоваться пунктом ii).
9. $\widehat{\Phi}(-x) = -\widehat{\Phi}(x); \quad \text{Erf}(-x) = -\text{Erf}(x);$
 $\widehat{\Phi}(0) = 0; \quad \text{Erf}(0) = 0;$
 $\widehat{\Phi}(\infty) = \frac{1}{2}; \quad \text{Erf}(\infty) = 1;$
 $\Phi(x) = \frac{1}{2} + \widehat{\Phi}(x); \quad \Phi(x) = \frac{1}{2}(1 + \text{Erf}(\frac{x}{\sqrt{2}})).$
10. i) 0.984375; ii) 0.09375; iii) 0.234375. 11. ≥ 10 .
12. ≈ 0.306 ; ≈ 0.974 . 13. > 99.997 ; > 99.9997 .
14. i) 0.665102; ii) 0.401878; iii) 0.200939; 15. ≈ 0.490207 .
16. 0.2. 17. ≥ 22 ; $\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(2 | 22) \approx 0.280842$. 18. ≈ 0.411449 .
19. 0.1875. 20. ≈ 0.266828 ; ≈ 0.649611

21. ≈ 0.00243865 .

22. При интерпретации результатов эксперимента здравый смысл всегда соотносит полученные значения с неким понятием естественности, каковое разбивает пространство исходов на группы (уже не равновероятные):

$$\mathcal{P}_{\mathbb{B}}(5|10, \frac{1}{2}) \approx 0.246094; \quad \mathcal{P}_{\mathbb{B}}(\{4, 5, 6\}|10, \frac{1}{2}) = 0.65625.$$

23. i) $\frac{1}{4} > \frac{7}{32}$; ii) $\frac{80}{256} < \frac{93}{256}$.

24. Разность вероятностей i) > 0 ; ii) $= 0$.

25. Значения вероятностей: 0.6651, 0.6187, 0.5973.

26. При $N = 3$: $\frac{5}{16}$. **27.** $= 0.16308$.

28. 6. Вероятности: 0.4096, 0.52822, 0.54432, 0.5.

29. 0.09888. **30.** 0.0765635.

31. i) 0.34868; ii) 0.057396; iii) 0.98721.

32. ≈ 0.00709 . **33.** 0.896484375. **34.** ≥ 9 .

35. $k = 2$: Биномиал. $= 0.00952148$; Гипергео. $= 0.00395425$;
 $k = 6$: Биномиал. $= 0.209473$; Гипергео. $= 0.238491$.

36. i) ≈ 0.238446 ; ii) ≈ 0.75243 . **37.** i) $\frac{63}{256}$; ii) ≈ 0.93457 .

38. $\frac{108864}{390625} = 0.278692$.

39. i) $\frac{2476099}{3200000} = 0.773781$; ii) $\frac{6859}{3200000} = 0.021434$.

40. 2; 0.307270. **41.** 2 или 3; 0.250139.

42. 25. **43.** $\frac{(p\lambda)^n}{n!} e^{-p\lambda}$.

44. Воспользоваться симметричностью коэффициентов C_k^m .

45. Один пример. Если подготовить чуть меньше половины вопросов ($p = 0.45$), то оптимальное число вопросов равно 10, правда, вероятность сдачи зачета в этом случае равна всего 0.2616. При $2n = 2$ вероятность получения зачета равна 0.2025.

46. В первом случае по 6, во втором случае 6 + 7.

47. $n \geq 16$. 48. При $p_k = 3/4$, $n = 4$: $\frac{175}{256}$, $\frac{67}{256}$, $\frac{13}{256}$.

49. Показать, что $\sqrt{2k+1} \mathcal{P}_{\mathbb{B}}(k | 2k, \frac{1}{2})$ убывает, а $2\sqrt{k} \mathcal{P}_{\mathbb{B}}(k | 2k, \frac{1}{2})$ возрастает по k .

50. При $K = 3, N = 1, p = 1/3$: $\frac{4}{243}$. 51. $1/N$. 52. $2/N$.

53. А. 54. При $p = 2/3$: i) $\frac{26}{27}$; ii) $\frac{76}{81}$; iii) $\frac{74}{81}$.

55. $(1-p^2)^N$. Отождествить каждое множество с N -мерным вектором. 56. $((1-p)^k + k p(1-p)^{k-1})^N$.

57. $(\prod_{i=1}^k (1-p_i) + \sum_{m=1}^k \frac{p_m}{1-p_m} \prod_{i=1}^k (1-p_i))^N$.

58. $\frac{1575(\pi-1)^6}{4\pi^{10}} \approx 0.00930655$. 59. 0.1536.

60. $\frac{567}{156250}$. 61. $\frac{25515}{524288} \approx 0.048666$. 62. $\frac{5}{746496}$.

63. $\frac{45(4-\pi)^4\pi}{32768}$. 64. $\frac{1}{2^k}$. 65. Получат.

66. 1. 67. $1/2$. 68. ≈ 0.022222222 . 69. $p(1-p)^k$.

70. Всегда называть ноль. Найти максимум вероятности совпадения в двух независимых бернуллиевских экспериментах.

71. $\mathbf{P}\{k\} = \frac{1}{2^{k+1}}$.

72. Если успех в одной партии — это победа игрока В, то он выиграет матч, когда второй успех придет не позднее пятой партии: $\mathbf{P}\{B\} = \frac{131}{243}$, $\mathbf{P}\{A\} = \frac{112}{243}$. Отношение шансов В к шансам А равно ≈ 1.170 — победу следует отдать игроку В. Кстати, отношение шансов до начала матча равнялось ≈ 1.094 , то есть еще до начала матча игрок В был несколько в привилегированном положении.

73. i) $\sum_{k=S}^{2S-1} \mathbf{C}_{k-1}^{S-1} p^S (1-p)^{k-S}$; ii) заменить p на $\tilde{p} = \frac{p_1}{p_1 + p_2}$, где p_2 — вероятность выигрыша второго игрока.

74. $(1-p_1-p_2+p_1p_2)^{N-1}$. 75. $(1-p)^{N-1}(2-(1-p)^{N-1})$.

76. $11 \cdot \frac{25^{2k}}{6^{2k+2}}.$

77. $P\{3\} = \frac{1}{8}, P\{4\} = \frac{1}{8}, P\{5\} = \frac{3}{32}.$ В общем случае — рекуррентно.

!!! В ответах к следующим задачам в скобках указаны точные значения.

78. $0.99768 (0.99821); 0.59938 (0.622314); n \geq 92.$

В целях упрощения выкладок для ответа на последний вопрос можно отказаться от корректирующей добавки 0.5.

79. Оценить вероятность отклонения частоты от p с помощью теоремы Муавра-Лапласа.

80. Упростить формулу биномиальной вероятности и воспользоваться замечательным пределом, связанным с числом e .

81. $0.26502 (0.25784).$

82. $\approx 0.216 (0.23883).$ Применить линейную интерполяцию.

83. i) $0.93803 (0.9386);$ ii) $0.99117 (0.9914);$ iii) $0.16062 (0.1611).$

84. Абсолютные ошибки асимптотических формул:

Интегральная теорема

0.0807	0.0704	0.0525	0.0385
0.1327	0.0929	0.0784	0.0658
0.0557	0.0403	0.0291	0.1389
0.0920	0.0770	0.0544	0.0393
0.0283	0.2268	0.1439	0.0914
0.0759	0.0633	0.0535	0.0385

Локальная теорема

0.0060	0.0038	0.0015	0.0006
0.0267	0.0055	0.0047	0.0031
0.0019	0.0007	0.0003	0.0316
0.0048	0.0044	0.0019	0.0007
0.0003	0.0296	0.0357	0.0043
0.0042	0.0028	0.0018	0.0007

Теорема Пуассона

0.1423	0.1244	0.0927	0.0678
0.0101	0.0247	0.0228	0.0197
0.0170	0.0124	0.0089	0.0048
0.0120	0.0110	0.0082	0.0059
0.0043	0.0008	0.0009	0.0023
0.0021	0.0019	0.0016	0.0012

85. Да. Так как отклонение от $1/4$ частоты зеленого гороха, полученное в эксперименте (≈ 0.000943), не слишком велико — вероятность получить при 34992 опытах большее отклонение равна 0.3172 (0.32082).

86. Да. Вероятность получить большее отклонение равна 0.9876 (0.98961).

87. Пусть $\Phi(t) = 1 - \alpha$. Тогда интервал имеет границы

$$\left(p_n + \frac{t^2}{2n} \mp \sqrt{p_n - p_n^2 + \frac{t^2}{4n} \cdot \frac{t}{\sqrt{n}}}\right) / \left(1 + \frac{t^2}{n}\right).$$

88. Да. Интервал $[0.50; 0.53]$. Кстати, число 0.5 не входит!

89. Для истинной доли 0.5: 0.4207 (0.4602); Для истинной доли 0.4: 0.0329 (0.0271).

90. Оценка $\tilde{\pi} = 3.15956$. Интервал: $\pi \in [3.077; 3.265]$.

91. 0.03408 (0.02870). **92.** 0.0611 (0.05963). **93.** 0.17547 (0.17635).

94. $\approx \frac{81}{250000} \approx 0.0003$ (0.000178). Воспользоваться разложением в ряд Тейлора функции $(1 - x)^k$ при малых x .

95. i) по 554; ii) по 572; **96.** 533.

97. i) 0.13534 (0.13262); ii) 0.67668 (0.67669); $n = 105(106)$.

98. i) 0.00029; ii) 0.04979 (0.04978); iii) 0.22404 (0.22405).

99. 100374 (100448) **100.** 0.58304 (0.58304).

101. 0.0479 (0.04538).

Тема VI. СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ.
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН

[1, с. 41–48; 2, с. 166–168, с. 186–190]

Пусть $(\Omega, \mathfrak{F}, \mathbf{P})$ — вероятностное пространство.

Случайной величиной (коротко с.в.) называется измеримая функция $\xi : \Omega \rightarrow \mathcal{R}^1$, то есть функция, для которой события

$$\{\xi < x\} = \{\omega : \xi(\omega) < x\} \in \mathfrak{F}, \quad -$$

измеримы относительно σ -алгебры \mathfrak{F} при всех вещественных x .

З 1 Строго говоря, необходимо уметь вычислять вероятности для всех борелевских множеств $B \in \mathfrak{B}(\mathcal{R}^1)$. Достаточность данного определения вытекает из того, что борелевская σ -алгебра порождается всеми интервалами вида $(-\infty; x)$ (см. задачу 56, с. 24).

Функция распределения (коротко ф.р.) с.в. ξ равна

$$F(x) = F_\xi(x) := \mathbf{P} \{\xi < x\}, \quad x \in \mathcal{R}^1.$$

То, что ф.р. с.в. ξ равна $F(x)$ будем записывать как $\xi \sim F(x)$.

1. Докажите справедливость основных свойств ф.р. $F(x)$:
- $\mathcal{F}1)$ $F(x)$ не убывает;
 - $\mathcal{F}2)$ $F(-\infty) := \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0, \quad F(+\infty) := \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1;$
 - $\mathcal{F}3)$ $F(x)$ всюду непрерывна слева.

З 2 Иногда полагают $F(x) = \mathbf{P} \{\xi \leq x\}$. Принципиальных различий здесь нет, однако надо помнить, что в этом случае справедливо свойство

$\mathcal{F}3')$ $F(x)$ всюду непрерывна справа.

Теорема.

* * *

Любая вещественная функция $F(x)$, удовлетворяющая условиям $\mathcal{F}1, \mathcal{F}2, \mathcal{F}3$ (или $\mathcal{F}3'$), является ф.р. некоторой с.в.

* * *

2. Применяя свойства вероятности (непрерывность, аддитивность), докажите, что вероятности попадания с.в. ξ в различного вида промежутки можно вычислять через ее ф.р. $F(x)$:

- i) $\mathbf{P}\{a \leq \xi < b\} = F(b) - F(a);$
- ii) $\mathbf{P}\{a \leq \xi \leq b\} = F(b+0) - F(a);$
- iii) $\mathbf{P}\{a < \xi < b\} = F(b) - F(a+0);$
- iv) $\mathbf{P}\{a < \xi \leq b\} = F(b+0) - F(a+0);$
- v) $\mathbf{P}\{\xi \geq a\} = 1 - F(a);$
- vi) $\mathbf{P}\{\xi = b\} = F(b+0) - F(b);$
- $\mathbf{P}\{\xi = b\} = 0 \Leftrightarrow$ ф.р. F непрерывна в точке $x = b$.

3.* Докажите, что число точек разрыва ф.р. не более чем счетно.

С.в. ξ имеет **дискретный** тип распределения, если для (конечного или счетного) множества $\mathcal{X} = \langle x_k \rangle_{k=1}^N, \quad N \leq \infty,$

$$p_k := \mathbf{P}\{\xi = x_k\} > 0 \quad \text{и} \quad \sum_1^N p_k = 1. \quad (*)$$

Множество \mathcal{X} называется **носителем** с.в. или **множеством ее значений**.

Дискретную с.в. с конечным и не очень большим числом N точек носителя можно задать посредством таблицы вероятностей

$$\frac{\mathcal{X}}{\mathbf{P}} \begin{vmatrix} x_1 & \cdots & x_N \\ p_1 & \cdots & p_N \end{vmatrix}.$$

При этом необходимо следить за выполнением свойств $(*)$.

З.3 Ф.р. $F(x)$ дискретной с.в. имеет ступенчатый вид (см. ниже пример 2). В силу утверждения задачи **2.vi** высота ступеньки $F(x)$ в точке x_k как раз равна вероятности p_k попадания в эту точку. Иногда с.в. дискретного типа определяют как с.в., функция распределения которой имеет ступенчатый вид.

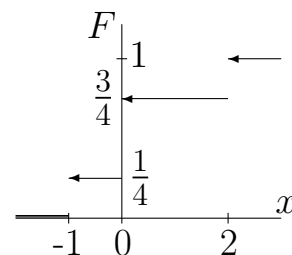
Пример 1. Самое популярное дискретное распределение — это классическое распределение на конечном носителе:

$$\begin{array}{c|ccc} \mathcal{X} & x_1 & \cdots & x_N \\ \hline \mathbf{P} & \frac{1}{N} & \cdots & \frac{1}{N} \end{array}.$$

Пример 2. Таблица вероятностей с.в. ξ задана не полностью:

$$\begin{array}{c|ccc} \mathcal{X} & 2 & -1 & 0 \\ \hline \mathbf{P} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & C \end{array}.$$

Понятно, что неизвестная константа может равняться только $C = 1/2$. На рисунке справа приведен график соответствующей функции распределения.



Пример 3. С.в. ξ принимает все натуральные значения с вероятностями, обратно пропорциональными квадратам этих значений. Найти вероятность получения нечетного числа.

Решение. Носитель распределения $\mathcal{X} = \langle 1, 2, \dots \rangle$, а вероятности

$$p_k = \mathbf{P} \{ \xi = k \} = \frac{C}{k^2}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Из курса анализа (тема ряды Фурье) известно, что

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Чтобы соблюсти свойство (*), необходимо положить $C = 6/\pi^2$:

$$p_k = \frac{6}{(\pi k)^2}.$$

Поскольку сумма нечетных членов ряда

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{\pi^2}{8},$$

то вероятность получения нечетного числа равна $\frac{6\pi^2}{\pi^2 8} = \frac{3}{4}$, что втрое больше вероятности для четного числа ($\frac{1}{4} = 1 - \frac{3}{4}$). \square

С.в. ξ имеет абсолютно непрерывный тип распределения, если существует функция $f(x)$ такая, что

$$(i) \ f(x) \geq 0, \quad (ii) \ \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1, \quad \begin{matrix} (*) \\ (*) \end{matrix}$$

и ф.р. с.в. ξ может быть представлена в виде

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt, \quad x \in \mathcal{R}^1.$$

Функция $f(x)$ называется **плотностью вероятностей** (коротко пл.в.). Множество $\mathcal{X} = \langle x : f(x) > 0 \rangle$ (или его замыкание) называется **носителем** распределения ξ и интерпретируется как множество значений, которые с.в. может принять.

§ 4 Плотность вероятностей определяется неоднозначно. В частности, ее можно переопределить в конечном или счетном числе точек (!?). Поэтому граничные точки носителя иногда включаются в носитель, а иногда не включаются.

Для сокращения записи часто функцию пл.в. задают только на ее носителе в виде $f(x)$, $x \in \mathcal{X}$, автоматически предполагая, что вне носителя $f(x) = 0$.

Другой вариант записи — через индикаторную функцию носителя: $f(x)\mathbf{I}_{\mathcal{X}}(x)$.

Теорема .

* * *

Если ф.р. F с.в. ξ абсолютно непрерывна с носителем \mathcal{X} , то

- она всюду непрерывна и вероятность $\mathbf{P} \{ \xi = x \} = 0, \forall x \in \mathcal{R}^1$;
- она почти всюду (по мере Лебега) дифференцируема и в точках x , где существует производная, пл.в. можно выбрать равной

$$f(x) = F'(x);$$

- вероятность любого события вида $\{ \xi \in A \}$ равна

$$\mathbf{P} \{ \xi \in A \} = \int_{A \cap \mathcal{X}} f(x) dx.$$

* * *

4. Несмотря на то что вероятность принятия любого конкретного значения абсолютно непрерывной с.в. равна 0, часто при сравнении различных значений из носителя с.в. говорят, например, что значение 7 в три раза более вероятно, чем значение 1, если отношение $f(7)/f(1) \approx 3$. Можно ли этой фразе придать точный математический смысл?

Пример 4. По определению с.в. $\xi \sim \mathbb{U}[0; 1]$ вероятность попадания ξ в интервал $(a; b)$ равна длине части этого интервала, которая лежит внутри отрезка $[0; 1]$. Поэтому ф.р. ξ , как вероятность интервала $(-\infty; x)$, равна

$$F(x) = \mathbf{P} \{ \xi \in (-\infty; x) \cap [0; 1] \} = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 0, \\ x, & \text{если } 0 \leq x \leq 1, \\ 1, & \text{если } x \geq 1 \end{cases} = \int_{-\infty}^x \mathbf{I}_{[0;1]}(t) dt,$$

где $\mathbf{I}_{[0;1]}$ — индикаторная функция отрезка $[0; 1]$. В соответствии с нашим договором, функцию плотности можно записать как

$$f(x) = 1, x \in [0; 1].$$

2.5 В обычной практике применения второй части предыдущей теоремы условие абсолютной непрерывности не проверяется, но, получив **непрерывную всюду** ф.р., ее плотность находят путем дифференцирования (конечно, там, где это возможно). Такой путь почти всегда приводит к правильному результату, однако, хотя бы из уважения к Теории, следует на секунду остановиться и, найдя первообразную, восстановить ф.р. по ее производной.

Существует пример непрерывной, почти всюду дифференцируемой функции распределения (лестница Кантора), у которой нет плотности вероятностей.

Теорема.

* * *

Если с.в. ξ имеет пл.в. f_ξ с носителем $\mathcal{X} = (a; b)$ (конечным или бесконечным), а функция h непрерывно дифференцируема и строго возрастает всюду на $(a; b)$, то для с.в. $\eta = h(\xi)$

(i) носитель $\mathcal{X}_\eta = (h(a); h(b)) = (\lim_{x \searrow a} h(x); \lim_{x \nearrow b} h(x))$;

(ii) плотность вероятностей

$$f_\eta(y) = f_\xi(\hat{h}(y)) \cdot \hat{h}'(y), \quad y \in \mathcal{X}_\eta,$$

где $\hat{h} = h^{-1}$ — обратная функция h .

* * *

Пример 5. Пусть $\xi \sim \mathbb{U}[0; 1]$. Найдем пл.в. с.в. $\eta = \frac{1}{1-\xi}$.

Решение. Функция $h(x) = \frac{1}{(1-x)}$ возрастает на носителе $[0; 1)$ распределения ξ .

Носитель η равен $\mathcal{X}_\eta = [1; \infty)$.

Решая уравнение $h(x) = y$, находим обратную к h функцию $\hat{h}(y) = 1 - 1/y$. Ее производная $\hat{h}'(y) = 1/y^2$.

Таким образом, плотность η равна (напомним, что $f_\xi(x) \equiv 1$)

$$f_\eta(y) = f_\xi(\hat{h}(y)) \hat{h}'(y) = \frac{1}{y^2}, \quad y \geq 1.$$

Лучше всего подстраховаться и проверить справедливость свойств $(*)$:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{\eta}(y) dy = \int_1^{\infty} \frac{1}{y^2} dy = -\frac{1}{y} \Big|_1^{\infty} = 1.$$

Пример 6. Плотность вероятностей с.в. ξ равна

$$f(x) = C(1 - |x - 1|), \quad x \in [0; 2].$$

Требуется найти

- а) неизвестную константу C и построить график пл.в.;
- б) функцию распределения с.в. ξ и построить ее график;
- в) вероятность того, что $\xi \in [-1; 1]$;
- г) функцию плотности с.в. $\eta = \xi^2$ и построить ее график.

Решение. а) Воспользуемся свойствами пл.в. $(*)$. Очевидно, при $C > 0$ функция $f(x) \geq 0$. Так как $f(x) = x$ при $x \in [0; 1]$, $f(x) = 2 - x$ при $x \in [1; 2]$, а в остальном $f(x) = 0$, то

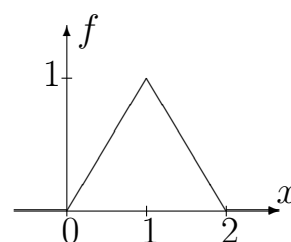
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = C \left(\int_0^1 x dx + \int_1^2 (2 - x) dx \right) = C.$$

С учетом второго свойства $(*)$ $C = 1$. График этой пл.в. (см. ниже) объясняет причину, по которой данное распределение называют треугольным.

б) Функция распределения ξ равна

$$F(t) = \int_{-\infty}^t f(x) dx = \int_{A_t} f(x) dx,$$

где область $A_t = (-\infty; t) \cap [0; 2]$ — часть интервала $(-\infty; t)$, лежащая внутри носителя распределения $\mathcal{X} = [0; 2]$. Как видно из графика плотности $f(x)$, для отыскания F придется рассмотреть четыре ситуации:



- (i) если $t \leq 0$, то область A_t пуста и $F(t) = 0$;
(ii) если $t \geq 2$, то область A_t совпадает с носителем $[0; 2]$, поэтому $F(t) = 1$;
(iii) если $0 \leq t \leq 1$, то область $A_t = [0; t]$ а пл.в. в этой области $f(x) = x$, поэтому

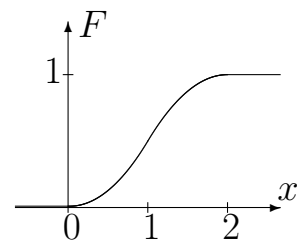
$$F(t) = \int_0^t x dx = \frac{t^2}{2};$$

- (iv) поскольку пл.в. $f(x) = 2 - x$ для всех $1 \leq x \leq 2$, то при $1 \leq t \leq 2$

$$F(t) = \int_0^1 x dx + \int_1^t (2 - x) dt = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{(2 - t)^2}{2}.$$

Таким образом, ф.р. ξ равна

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{2}, & \text{если } 0 \leq x \leq 1, \\ 1 - \frac{(2 - x)^2}{2}, & \text{если } 1 \leq x \leq 2, \\ 1, & \text{если } x \geq 2. \end{cases}$$

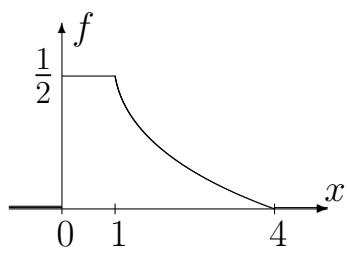


- в) В соответствии с формулами задачи 2, с. 136,

$$\mathbf{P} \{-1 \leq \xi \leq 1\} = F(1) - F(-1) = \frac{1}{2} - 0 = \frac{1}{2}.$$

- г) Вообще говоря, квадратическая функция не является монотонной, однако в нашем случае на носителе $\mathcal{X} = [0; 2]$ распределения ξ функция $h(x) = x^2$ строго возрастает. Обратная к ней функция $\hat{h}(y) = \sqrt{y}$, а ее производная $\hat{h}'(y) = \frac{1}{(2\sqrt{y})}$.

Раскрыв модуль в выражении для пл.в. f_ξ окончательно получаем:

$$f_{\eta}(y) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{если } 0 \leq y \leq 1, \\ \frac{1}{\sqrt{y}} - \frac{1}{2}, & \text{если } 1 \leq y \leq 4, \\ 0, & \text{если } y < 0 \text{ или } x > 4. \end{cases}$$


Пример 7. Функция распределения случайной величины ξ

$$F(x) = A + B \operatorname{arctg} x, \quad -\infty < x < \infty.$$

Найти

- а) неизвестные константы A, B ;
- б) плотность вероятностей случайной величины ξ ;
- в) плотность вероятностей случайной величины $\eta = \xi^2$.

Решение. а) Очевидно эта функция непрерывна всюду, а при $B > 0$ она возрастает. Для нахождения неизвестных констант A и B воспользуемся свойством $\mathcal{F}2$):

$$\begin{cases} 0 = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = A - B \frac{\pi}{2}, \\ 1 = \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = A + B \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Отсюда $A = \frac{1}{2}$, $B = \frac{1}{\pi}$ и $F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg}(x)$.

б) Производная функции F всюду существует и равна

$$f(x) = F'(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, \quad -\infty < x < \infty.$$

Поскольку, очевидно, имеет место обратное соотношение $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$, то эта производная и будет пл.в. распределения F . Из приведенной ниже таблицы видно, что эта пл.в. есть плотность стандартного (то есть с параметрами $\mu = 0$, $\sigma^2 = 1$) распределения Коши.

в) Преобразование $h(x) = x^2$ не является возрастающей всюду функцией на носителе ξ , поэтому для нахождения пл.в. нам сначала придется найти функцию распределения. Весь процесс построения пл.в. с.в. $\eta = \xi^2$ опишем поэтапно.

- Начнем с записи ф.р. η : $F_\eta(y) = \mathbf{P}\{\eta < y\} = \mathbf{P}\{\xi^2 < y\}$.
- Решим неравенство $\xi^2 < y$ относительно с.в. ξ :

$$(\xi^2 < y) \Leftrightarrow \begin{cases} \emptyset, & \text{если } y \leq 0, \\ -\sqrt{y} < \xi < \sqrt{y}, & \text{если } y > 0. \end{cases}$$

- Запишем вероятность (в непустом случае) через ф.р. с.в. ξ :

$$\begin{aligned} F_\eta(y) &= F(\sqrt{y}) - F(-\sqrt{y} + 0) = \\ &= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg}(\sqrt{y}) \right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg}(-\sqrt{y}) \right) = \\ &= \frac{2}{\pi} \operatorname{arctg}(\sqrt{y}). \end{aligned}$$

- Приводим окончательный вид ф.р. с.в. η :

$$F_\eta(y) = \begin{cases} 0, & \text{если } y \leq 0, \\ \frac{2}{\pi} \operatorname{arctg}(\sqrt{y}), & \text{если } y > 0. \end{cases}$$

Для контроля рекомендуется проверить все свойства ф.р.

- Эта функция всюду непрерывна и почти всюду (кроме точки $y = 0$) дифференцируема:

$$(F_\eta(y))' = \begin{cases} 0, & \text{если } y < 0, \\ \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{y}(1+y)}, & \text{если } y > 0. \end{cases}$$

После недолгих раздумий о возможности обратного восстановления функции F_η через ее производную, заключаем, что функция $f_\eta(y) = (F_\eta(y))'$ и есть искомая функция плотности. В точке $y = 0$ удобнее положить $f_\eta(y) = 0$.

- 5.*** (а) Докажите теорему о монотонных преобразованиях с.в.
 (б) Переформулируйте теорему для случая убывающей функции h .

6. Найдите распределение с.в. $\eta = 1/\xi$ в условиях примера 5, с. 140.

7. Говорят, что с.в. ξ имеет симметричное распределение, если ее распределение совпадает с распределением с.в. $-\xi$:

$$F_{\xi}(x) = F_{-\xi}(x), \quad \forall x \in \mathcal{R}^1.$$

(a) Докажите, что для абсолютно непрерывных с.в. симметричность эквивалентна четности функции плотности:

$$\xi \sim -\xi \quad \Leftrightarrow \quad f_{\xi}(-x) = f_{\xi}(x).$$

(b) Как можно вычислить значение ф.р. такой с.в. в отрицательной точке?

(c) Чему равно значение $F(0)$, если ф.р. F непрерывна в нуле? Будет ли справедлив этот результат, если ф.р. F терпит в нуле разрыв?

(d) Как можно определить понятие симметричности с.в. относительно произвольной точки $a \neq 0$?

8. Функция распределения и плотность вероятностей случайной величины ξ равны $F_{\xi}(x)$ и $f_{\xi}(x)$ соответственно. Докажите, что ф.р. и пл.в. случайной величины $\eta = k\xi + b$, где $k > 0$ и b — константы, равны

$$F_{\eta}(y) = F_{\xi}\left(\frac{y-b}{k}\right), \quad f_{\eta}(y) = \frac{1}{k}f_{\xi}\left(\frac{y-b}{k}\right).$$

9. Как будут выглядеть ф.р. и пл.в. в предыдущей задаче, если $k < 0$?

На следующей странице приведена таблица наиболее часто встречающихся моделей распределений.

Названия моделей :

\mathcal{U} — равномерное (классическое), Bin — биномиальное, Geo — геометрическое, Pasc — Паскаля, \mathcal{P} — Пуассона, \mathcal{Gg} — гипергеометрическое, \mathcal{U} — равномерное (на отрезке), \mathcal{E} — экспоненциальное, \mathcal{L} — Лапласа, \mathcal{G} — гамма, \mathcal{B} — бета, \mathcal{C} — Коши, \mathcal{N} — нормальное (Гаусса).

ДИСКРЕТНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Обозначение	Параметры	Вероятность p_k	Носитель \mathcal{X}
$\mathbb{U}(\mathcal{X})$	$\langle x_1, \dots, x_N \rangle$ $N \geq 1$	$\frac{1}{N}$	$\langle x_1, \dots, x_N \rangle$
$\mathbb{B}in(N, p)$	$N \geq 1$ $0 \leq p \leq 1$	$\mathbf{C}_N^k p^k (1-p)^{N-k}$	$k = \overline{0, N}$
$\mathbb{G}eo(p)$	$0 \leq p \leq 1$	$p(1-p)^{k-1}$	$k \geq 1$
$\mathbb{P}asc(p, S)$	$0 \leq p \leq 1$ $S \geq 1$	$\mathbf{C}_{k-1}^{S-1} p^S (1-p)^{k-S}$	$k \geq S$
$\mathbb{P}(\lambda)$	$\lambda > 0$	$\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$	$k \geq 0$
$\mathbb{G}g(M, R, n)$	$M \geq 1$ $0 \leq R \leq M$ $1 \leq n \leq M$	$\frac{\mathbf{C}_R^k \mathbf{C}_{M-R}^{n-k}}{\mathbf{C}_M^n}$	$\max(0, n+R-M) \leq k \leq \min(n, R)$

АБСОЛЮТНО НЕПРЕРЫВНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Обозначение	Параметры	Плотность $f(x)$	Носитель \mathcal{X}
$\mathbb{U}(A, B)$	$A < B$	$\frac{1}{B-A}$	$A \leq x \leq B$
$\mathbb{E}(\lambda)$	$\lambda > 0$	$\frac{1}{\lambda} \exp\left(-\frac{x}{\lambda}\right)$	$x \geq 0$
$\mathbb{L}(\lambda)$	$\lambda > 0$	$\frac{1}{2\lambda} \exp\left(-\frac{ x }{\lambda}\right)$	$x \in \mathcal{R}^1$
$\mathbb{G}(p, \lambda)$	$\lambda > 0$ $p > 0$	$\frac{x^{p-1}}{\lambda^p \Gamma(p)} \exp\left(-\frac{x}{\lambda}\right)$	$x > 0$
$\mathbb{B}(p, q)$	$p > 0$ $q > 0$	$\frac{\Gamma(p+q)}{\Gamma(p)\Gamma(q)} x^{p-1} (1-x)^{q-1}$	$0 < x < 1$
$\mathbb{C}(\mu, \sigma^2)$	$\mu \in \mathcal{R}^1$ $\sigma > 0$	$\frac{1}{\pi\sigma} \left(1 + \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right)^{-1}$	$x \in \mathcal{R}^1$
$\mathbb{N}(\mu, \sigma^2)$	$\mu \in \mathcal{R}^1$ $\sigma > 0$	$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$	$x \in \mathcal{R}^1$

10. Для каждой из моделей проверьте свойства $(*)$ и $(*)$.

11. Найдите ф.р. распределения $\mathbb{U}[A; B]$ и нарисуйте ее график.

12. Найдите ф.р. экспоненциальной модели, моделей Лапласа и Коши.

13. Докажите, что если с.в. $\xi \sim \mathbb{L}(\lambda)$, то с.в. $|\xi| \sim \mathbb{E}(\lambda)$.

14. Найдите линейные преобразования (см. задачу 8), приводящие каждое абсолютно непрерывное распределение к стандартному виду $(\mathbb{U}[0; 1], \mathbb{E}(1), \mathbb{L}(1), \mathbb{G}(p, 1), \mathbb{C}(0, 1), \mathbb{N}(0, 1))$.

Многомерные случайные величины

Измеримое отображение вероятностного пространства $(\Omega, \mathfrak{F}, \mathbf{P})$ в k -мерное пространство $(\mathcal{R}^k, \mathfrak{B}(\mathcal{R}^k))$, называется k -мерной случайной величиной (или случайным вектором). Мы ограничимся рассмотрением двумерных случайных векторов (ξ, η) .

Функция распределения двумерного случайного вектора (ξ, η) :

$$F(x, y) = \mathbf{P} \{ \xi < x, \eta < y \} .$$

Ф.р. $F_\xi(x)$, $F_\eta(y)$ компонент случайного вектора называются маргинальными или частными функциями распределения.

15. Докажите справедливость основных свойств ф.р. $F(x, y)$:

$\mathcal{F}n1$) $F(x, y)$ непрерывна слева по каждой переменной;

$\mathcal{F}n2$) $F(x, y)$ не убывает по каждой переменной;

$\mathcal{F}n3$) $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x, y) = 0 \quad (\forall y), \quad \lim_{y \rightarrow -\infty} F(x, y) = 0 \quad (\forall x),$
 $\lim_{x, y \rightarrow +\infty} F(x, y) = 1 ;$

$\mathcal{F}n4$) $\mathbf{P} \{ x_1 \leq \xi < x_2, y_1 \leq \eta < y_2 \} =$
 $= F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) - F(x_1, y_2) + F(x_1, y_1).$

$\mathcal{F}n5$) $F_\xi(x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} F(x, y), \quad F_\eta(y) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x, y).$

Теорема.

* * *

Любая вещественная функция $F(x, y)$, удовлетворяющая условиям $\mathcal{F}n1)$, $\mathcal{F}n2)$, $\mathcal{F}n3)$, для которой при любых $x_1 \leq x_2$, $y_1 \leq y_2$ правая часть $\mathcal{F}n4)$ неотрицательна, является ф.р. некоторого случайного вектора.

* * *

С.в. ξ и η называются **независимыми**, если для любых событий (борелевских подмножеств) $A, B \subset \mathcal{R}^1$ совместная вероятность

$$\mathbf{P} \{ \xi \in A, \eta \in B \} = \mathbf{P} \{ \xi \in A \} \mathbf{P} \{ \eta \in B \}.$$
Теорема.

* * *

Случайные величины ξ и η независимы тогда и только тогда, когда их совместная ф.р. $F(x, y)$ представима в виде произведения частных ф.р.:

$$F(x, y) = F_{\xi}(x)F_{\eta}(y), \quad \forall x, y \in \mathcal{R}^1.$$

* * *

16. Часто утверждение этой теоремы кладется в основу определения независимости с.в. Проверьте, какое определение удобнее при доказательстве того, что любые (измеримые) функции $h(\xi)$, $g(\eta)$ от независимых с.в. ξ, η снова независимы?

Дискретный случайный вектор (ξ, η) задается набором вероятностей

$$p_{ij} = \mathbf{P} \{ \xi = x_j, \eta = y_i \} > 0, \quad (x_j, y_i) \in \mathcal{X}, \quad \sum_{i,j} p_{ij} = 1.$$

Частное распределение одной из компонент, например ξ , можно найти, произведя суммирование в каждом столбце (строке) таблицы вероятностей p_{ij} :

$$p_j^\xi = \mathbf{P} \{ \xi = x_j \} = \sum_i p_{ij}, \quad j = 1, 2, \dots$$

* * *

Теорема .

Компоненты дискретного сл.вектора (ξ, η) независимы тогда и только тогда, если $\forall i, j$

$$p_{ij} = p_i^\xi p_j^\eta.$$

* * *

Пример 8. Если распределение случайного вектора задано таблицей, то эту таблицу можно дополнить еще одним столбцом и одной строкой, в которые поместить суммы всех вероятностей (слева и сверху):

$\eta \backslash \xi$	1	3	5	Σ
-1	0.05	0.1	0.1	\rightarrow 0.25
1	0.2	0.4	0.15	\rightarrow 0.75
Σ	\downarrow 0.25	\downarrow 0.5	\downarrow 0.25	\rightarrow 1

Таким образом, частные распределения компонент задаются следующими таблицами вероятностей:

$$\frac{\xi}{p^\xi} \left\| \begin{array}{c|c|c} 1 & 3 & 5 \\ \hline 0.25 & 0.5 & 0.25 \end{array} \right\|, \quad \frac{\eta}{p^\eta} \left\| \begin{array}{c|c} -1 & 1 \\ \hline 0.25 & 0.75 \end{array} \right\|.$$

Эти компоненты зависимы, поскольку, например,

$$\mathbf{P} \{ \xi = 1, \eta = -1 \} = 0.05 \neq 0.25 \cdot 0.25.$$

Если вам „повезет“ и компоненты будут независимы, то придется перебрать все возможные пары одноточечных событий.



Случайный вектор абсолютно непрерывного типа задается функцией плотности $f(x, y) \geq 0$, для которой выполняется равенство

$$F(x, y) = \int_{-\infty}^x du \int_{-\infty}^y dv f(u, v).$$

✓ Функция плотности почти всюду равна производной ф.р.

$$f(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} F(x, y).$$

✓ Вероятность события вида $(\xi, \eta) \in D$, $D \subset \mathcal{R}^2$, равна

$$\mathbf{P}\{(\xi, \eta) \in D\} = \iint_{D \cap \mathcal{X}} f(x, y) dx dy = \iint_D \mathbf{I}_{\mathcal{X}}(x, y) f(x, y) dx dy,$$

где $\mathcal{X} = \langle (x, y) : f(x, y) > 0 \rangle$ — носитель (ξ, η) .

Теорема.

Если вектор (ξ, η) абсолютно непрерывен с носителем \mathcal{X} , то каждая его компонента также абсолютно непрерывна и частные плотности компонент можно найти проинтегрировав совместную плотность:

$$f_{\xi}(x) = \int_{Y_x} f(x, y) dy, \quad f_{\eta}(y) = \int_{X_y} f(x, y) dx,$$

где $Y_x = \langle y \in \mathcal{R}^1 : (x, y) \in \mathcal{X} \rangle$, $X_y = \langle x \in \mathcal{R}^1 : (x, y) \in \mathcal{X} \rangle$.

З6 Область Y_x состоит из точек y , для которых вектор (x, y) при выбранном x принадлежит носителю (может зависеть от x); для ее построения нужно найти пересечение линии, выходящей из точки x перпендикулярно оси OX , с носителем \mathcal{X} вектора (ξ, η) .

З.7 Обратное утверждение не всегда верно. Например, если вектор (ξ, η) имеет равномерное распределение на отрезке $\langle y = x, 0 \leq x \leq 1 \rangle$, то это распределение не будет абсолютно непрерывным (!?), однако каждая компонента вектора будет иметь абсолютно непрерывное равномерное распределение на $[0; 1]$.

Теорема.

* * *

Компоненты абсолютно непрерывного случайного вектора (ξ, η) независимы только тогда, когда совместная функция плотности

$$f(x, y) = f_{\xi}(x) f_{\eta}(y), \quad \forall x, y \in \mathcal{R}^1.$$

* * *

Пример 9. При изучении геометрических вероятностей мы показали, что компоненты случайного вектора, равномерно распределенного в единичном квадрате, независимы. Проверим это с помощью приведенной здесь теоремы.

Решение. Рассмотрим сначала равномерное распределение на произвольной области \mathcal{X} . Вероятность любого события $(\xi, \eta) \in D$ для случайного вектора $(\xi, \eta) \sim \mathbb{U}(\mathcal{X})$ по определению пропорциональна площади части множества D , лежащей внутри области \mathcal{X} :

$$\mathbf{P}\{D\} = \frac{S(D \cap \mathcal{X})}{S(\mathcal{X})} = \frac{1}{S(\mathcal{X})} \iint_D du dv \mathbf{I}_{\mathcal{X}}(u, v),$$

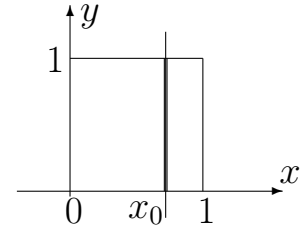
где $\mathbf{I}_{\mathcal{X}}$ — индикаторная функция \mathcal{X} , а $S(Q)$ — площадь Q . Таким образом,

$$F(x, y) = \mathbf{P}\{\xi < x, \eta < y\} = \frac{1}{S(\mathcal{X})} \int_{-\infty}^x du \int_{-\infty}^y dv \mathbf{I}_{\mathcal{X}}(u, v).$$

Следовательно, функция плотности равномерного на \mathcal{X} распределения пропорциональна индикаторной функции области \mathcal{X} :

$$f(x, y) = \frac{1}{S(\mathcal{X})} \mathbf{I}_{\mathcal{X}}(x, y) = \frac{1}{S(\mathcal{X})}, \quad (x, y) \in \mathcal{X}.$$

Пусть теперь область \mathcal{X} есть квадрат $[0; 1]^2$. Зафиксируем точку $x = x_0$. Линия $x = x_0$ на плоскости пересекает носитель \mathcal{X} только при $0 \leq x_0 \leq 1$, при этом проекция Y_{x_0} области пересечения на ось OY всегда



совпадает с отрезком $[0; 1]$. Поэтому частная плотность ξ равна

$$f_{\xi}(x_0) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x_0, y) dy = \int_0^1 dy = 1, \quad \forall x_0 \in [0; 1].$$

В остальных точках плотность равна нулю. Аналогично находится пл.в. η . Таким образом, каждая компонента случайного вектора $(\xi, \eta) \sim \mathbb{U}([0; 1]^2)$ распределена равномерно на отрезке $[0; 1]$ и произведение их плотностей $f_{\xi}(x)f_{\eta}(y) = f(x, y)$, то есть компоненты ξ и η независимы.

Теорема (о свертке).

(I) Если с.в. ξ и η независимы и имеют пл.в. f_{ξ} и f_{η} с носителями \mathcal{X}_{ξ} , \mathcal{X}_{η} , то распределение суммы $\zeta = \xi + \eta$ абсолютно непрерывно с плотностью

$$f_{\zeta}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi}(x)f_{\eta}(z-x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi}(x)f_{\eta}(z-x) \mathbf{I}_{\mathcal{X}_{\xi}}(x)\mathbf{I}_{\mathcal{X}_{\eta}}(z-x) dx.$$

(II) Если дискретные с.в. ξ и η независимы и их носители суть (конечные или счетные) совокупности множеств

$$\mathcal{X}_{\xi} = \langle x_i \rangle_1^{N_1}, \quad N_1 \leq \infty, \quad \mathcal{X}_{\eta} = \langle y_j \rangle_1^{N_2}, \quad N_2 \leq \infty;$$

то сумма $\zeta = \xi + \eta$ также имеет дискретный тип распределения,

• ее носитель $\mathcal{X}_{\zeta} = \langle x_k + y_j, 1 \leq k \leq N_1, 1 \leq j \leq N_2 \rangle$;

• $\mathbf{P}\{\zeta = z\} = \sum_{k=1}^{N_1} \mathbf{P}\{\xi = x_k\} \mathbf{P}\{\eta = z - x_k\}, \quad \forall z \in \mathcal{X}_{\zeta}.$

Пример 10. Докажем первое утверждение этой теоремы.

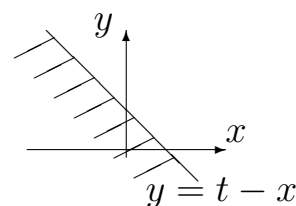
Решение. Действуем по выработанной схеме (см. с. 144).

- Функция плотности случайного вектора (ξ, η) : $f_\xi(x)f_\eta(y)$.
- Функция распределения ζ :

$$F_\zeta(t) = \mathbf{P} \{ \zeta < t \} = \iint_{x+y < t} f_\xi(x)f_\eta(y) \, dx \, dy.$$

- Расставляем пределы интегрирования:

$$F_\zeta(t) = \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^{t-x} f_\xi(x)f_\eta(y) \, dy.$$



- Во внутреннем интеграле (по dy) произведем замену переменных $y = z - x$, после чего переставим порядок интегрирования:

$$F_\zeta(t) = \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^t f_\xi(x)f_\eta(z-x) \, dz = \int_{-\infty}^t dz \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} f_\xi(x)f_\eta(z-x) \, dx}_{f_\zeta(z)}.$$

- Таким образом, нам удалось представить ф.р. F_ζ в виде интеграла от функции $f_\zeta(z)$, что и требовалось доказать.

|| Распределение суммы двух независимых с.в. называется сверткой распределений и обозначается $f_\xi \circ f_\eta(z)$.

17. Докажите формулу свертки для дискретных с.в.

18. Найдите распределение суммы двух независимых с.в., одна из которых имеет равномерное распределение на $[0; 1]$, а вторая — дискретная с.в. с классическим распределением на двухточечном носителе $\langle 0, 1 \rangle$.

Подсказка. Воспользуйтесь формулой полной вероятности.

Пример 11. При построении свертки необходимо начинать с анализа носителей с.в. Найдем, например, свертку двух равномерных на $[0; 1]$ распределений.

Решение. Плотность вероятностей равномерного распределения отлична от нуля, только если ее аргумент попадает в отрезок $[0; 1]$. Поэтому при вычислении свертки область интегрирования сузится до области, описываемой системой двух неравенств (относительно переменной x)

$$\begin{cases} \mathbf{I}_{\mathcal{X}_\xi}(x) \neq 0, \\ \mathbf{I}_{\mathcal{X}_\eta}(z-x) \neq 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq z-x \leq 1, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ z-1 \leq x \leq z. \end{cases}$$

Ясно, что эта система имеет непустое пересечение, если либо

$$0 \leq z \leq 1 \quad \Rightarrow \quad f_\zeta(z) = \int_0^z dx = z,$$

либо

$$1 \leq z \leq 2 \quad \Rightarrow \quad f_\zeta(z) = \int_{z-1}^1 dx = 2 - z.$$

В остальных случаях пл.в. $f_\zeta(z) = 0$. Подобная функция нам уже встречалась — это пл.в. треугольного распределения.

Пример 12. Рассмотрим теперь пример построения свертки двух дискретных распределений. Пусть $\xi, \eta \sim \text{Geo}(p)$.

Решение. Носители с.в. ξ, η суть совокупности всех натуральных чисел (≥ 1). Поэтому, во-первых, носитель их суммы $\mathcal{X}_\zeta = \langle 2, 3, \dots \rangle$. Во-вторых, для любого $z \geq 2$ вероятность $\mathbf{P}\{\eta = z - k\}$ будет больше нуля только при $z - k \geq 1$, то есть при $k \leq z - 1$. Следовательно,

$$\begin{aligned}
\mathbf{P}\{\zeta = z\} &= \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}\{\xi = k\} \mathbf{P}\{\eta = z - k\} = \\
&= \sum_{k=1}^{z-1} p(1-p)^{k-1} p(1-p)^{z-k-1} = \sum_{k=1}^{z-1} p^2(1-p)^{z-2} = \\
&= (z-1)p^2(1-p)^{z-2} = C_{z-1}^{2-1} p^2(1-p)^{z-2},
\end{aligned}$$

что совпадает с распределением Паскаля — распределением времени ожидания второго успеха. Удивительный результат. Оказывается, если подождать первого успеха, а потом дожидаться еще одного успеха, то можно надеяться, что за это время произойдет ровно два успеха $\left(\begin{smallmatrix} \infty \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$.

19. Чему равна свертка двух паскалевских с.в. с одинаковыми вероятностями успеха?

Еще одно замечание.

§ 8 Большинство встречающихся на практике с.в. имеют распределение одного из рассмотренных нами типов — дискретного или абсолютно непрерывного. Задача 20 iii в этом разделе и задача 64, с. 191 дают два примера распределений „составного“ типа, когда в счетном числе точек ф.р. изменяется скачкообразно, а в промежутке между скачками — абсолютно непрерывна. Вообще (в соответствии с теоремой Лебега), любая ф.р. может быть представлена как выпуклая комбинация трех функций, одна из которых дискретного типа, другая — абсолютно непрерывного, а третья — сингулярного типа. Последняя всюду непрерывна, но почти нигде (по мере Лебега) не растет. (Попробуйте как-нибудь на досуге изобразить график функции, которая непрерывна, не убывает, изменяется от 0 до 1, но почти нигде не возрастает.) „Классическим“ примером такой функции является лестница Кантора (см., например, [2, с. 171]).

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

20. Выяснить, являются ли функции $F(x)$ функциями распределения. В случае отрицательного ответа, предложить вариант исправления. Построить графики $F(x)$. Определить к какому типу они принадлежат.

$$\text{i)} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 0.3, & x \in (0; 1], \\ 0.5, & x \in (1; 2], \\ 1, & x > 2; \end{cases} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \sin x, & x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right], \\ 1, & x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$\text{ii)} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \frac{x}{10}, & x \in (0; 5], \\ 0.4, & x \in (5; 6], \\ 1, & x > 6; \end{cases} \quad F(x) = \begin{cases} 0.001, & x \leq -1, \\ 0.01, & x \in (-1, 0], \\ 0.1, & x \in (0, 1], \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

$$\text{iii)} \quad F(x) = \begin{cases} \frac{e^x}{2}, & x < 0, \\ 0.8, & x \in [0; 1), \\ 1, & x \geq 1; \end{cases} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1, \\ 0.3, & x \in [-1; 0], \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

$$\text{iv)} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 0.5, & x \in (0; 1), \\ 0.7, & x \in [1; 2], \\ 1, & x > 2; \end{cases} \quad F(x) = \begin{cases} e^x, & x \leq 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

$$\text{v)} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & x \in \left(-\frac{\pi}{2}; 0\right], \\ 1, & x > 0; \end{cases} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 0.3, & x \in (0; 1], \\ 0.2, & x \in (1; 2], \\ 1, & x > 2. \end{cases}$$

$$\text{vi)} \quad F(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2}, & x \leq 0, \\ \frac{x^2}{1+x^2}, & x > 0; \end{cases} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 1 - e^{-x}, & x > 0. \end{cases}$$

$$\text{vii)} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ \log_2 x, & x \in (1; 2], \\ 1, & x > 2; \end{cases} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ \frac{1 + \text{sign}(x)}{2}, & x \neq 0. \end{cases}$$

21. Найти константу C в выражении для ф.р. $F = F(x)$, функцию плотности (если она существует) и вероятность указанного интервала.

$$\text{i)} \quad F = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ Cx - 1, & x \in (1; 2], \\ 1, & x > 2. \end{cases} \quad F = \begin{cases} C + \frac{e^x}{2}, & x \leq 0, \\ 0.5, & x \in (0, 1], \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

Интервал: $[-1; 1.5]$. Интервал: $[-\ln 2; \frac{1}{2}]$.

$$\text{ii)} \quad F = \begin{cases} 0, & x \leq -1, \\ \frac{\arcsin x}{\pi} + C, & x \in (-1, 1], \\ 1, & x > 1. \end{cases} \quad F = \begin{cases} 1, & x \geq 0, \\ \frac{C \ln(1-x)}{x}, & x < 0. \end{cases}$$

Интервал: $[\frac{1}{2}; \frac{3}{2}]$. Интервал: $[-2; 2]$.

$$\text{iii)} \quad F = \begin{cases} 0, & x \leq -1, \\ 1 + C \arccos x, & x \in (-1, 1], \\ 1, & x > 1. \end{cases} \quad F = C + \frac{x^3 - |x|^3}{1 + 2|x|^3}.$$

Интервал: $[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}]$. Интервал: $[-1; 3]$.

$$\text{iv)} \quad F = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \frac{Cx}{1+x}, & x > 0. \end{cases} \quad F = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ C - \frac{x}{1+x \ln x}, & x > 1. \end{cases}$$

Интервал: $[-2; 1]$. Интервал: $[\frac{1}{e}; e]$.

22. Функция плотности задана на своем носителе. Определить неизвестные константы, найти функцию распределения и вероятность указанного интервала.

- i) $f(x) = C \cos x, \quad |x| \leq \frac{\pi}{2}.$ $f(x) = Cx, \quad x \in (0, 2).$
 Интервал: $\left[-\frac{\pi}{4}; 2\right].$ Интервал: $[-11; 1].$
- ii) $f(x) = Ce^{-2x}, \quad x > 0.$ $f(x) = C \sin x, \quad x \in (0, \pi).$
 Интервал: $[-3; \ln(\sqrt{2})].$ Интервал: $[-2.8; 4.1].$
- iii) $f(x) = Cxe^{-x^2/2}, \quad x > 0.$ $f(x) = \frac{C}{\sqrt{|x|}}, \quad 0 < |x| \leq 1.$
 Интервал: $[-0.78; \sqrt{\ln 9}].$ Интервал: $[-2.35; 0.09].$
- iv) $f(x) = C \sin x, \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$ $f(x) = \frac{C}{x^2}, \quad x > 1.$
 Интервал: $\left[-2; \frac{\pi}{3}\right].$ Интервал: $\left[-\frac{1}{4}; 10\right].$

23. Дискретная с.в. ξ задана таблицей распределения:

A)

ξ	-3	-1	1	3
P	0.3	?	0.3	0.2

; B)

ξ	-4	-1	1	3	4
P	0.1	0.2	0.3	?	0.1

.

- i) Найти распределение с.в. $\eta = \log_2(5 - |\xi|) - 1.$
 ii) Проверить независимость с.в. $\eta = \xi^2, \quad \zeta = \sin\left(\frac{\pi\xi}{2}\right).$

24. Проверить независимость компонент вектора дискретных с.в. (ξ, η) , заданного таблицей вероятностей:

A)

$\eta \backslash \xi$	-1	0	1	2
-1	0.04	0.06	0.06	0.04
0	0.06	0.09	0.09	0.06
1	0.10	0.15	0.15	0.10

; B)

$\eta \backslash \xi$	-2	-1	1	2
-1	0.01	0.04	0.03	0.01
0	0.08	0.22	0.24	0.06
1	0.03	0.12	0.12	0.04

.

Найти распределение с.в. $\theta = \theta(\xi, \eta)$:

- i) $\theta = \xi + \eta;$ ii) $\theta = \frac{\eta + 2}{|\xi| + 2};$ iii) $\theta = \sin\left(\pi \frac{\eta}{3 - |\xi|}\right).$

25. При выпадении на игральной кости четного номера выплачивается приз в 1 руб., при выпадении тройки — 3 руб., в остальных случаях — 2 руб. Найти распределение призовой суммы, если бросается три кости.

26. Распределение дискретной с.в. ξ равно

$$\mathbf{P}\{\xi = k\} = \frac{C}{k(k+1)}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Найти а) постоянную C ; б) $\mathbf{P}\{\xi \leq 3\}$; в) $\mathbf{P}\{n_1 \leq \xi \leq n_2\}$.

27. Распределение дискретной с.в. ξ равно

$$\mathbf{P}\{\xi = k\} = \frac{C}{k(k+1)(k+2)}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Найти а) постоянную C ; б) $\mathbf{P}\{\xi \geq 3\}$; в) $\mathbf{P}\{n_1 \leq \xi \leq n_2\}$.

28. По заданному распределению с.в. ξ найти закон распределения с.в. $\eta = \eta(\xi)$ (то есть привести вид функции плотности для абсолютно непрерывной с.в. или таблицу распределения для дискретной с.в.).

i) С.в. $\xi \sim \text{Geo}(p)$, —

а) $\eta = \sin\left(\frac{\pi\xi}{2}\right)$; б) $\eta = \frac{1}{2}(1 - (-1)^\xi)$.

ii) С.в. $\xi \sim \text{Bin}(6, 1/2)$, —

а) $\eta = 4 \cos^2\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi\xi}{6}\right)$; б) $\eta = \frac{1}{2}(1 - (-1)^\xi)$.

iii) С.в. $\xi \sim \mathbb{E}(1)$, —

а) $\eta = \xi^3$; б) $\eta = \frac{1}{\xi}$; в) $\eta = \sqrt{\xi}$;
 д) $\eta = e^{-\xi}$; е) $\eta = \ln \xi$; ф) $\eta = \arctg \xi$;
 г) $\eta = [\xi] + 1$ (— целая часть ξ);
 з) $\eta = \{\xi\}$ (— дробная доля ξ).

iv) С.в. $\xi \sim \mathbb{N}(0, 1)$, —

а) $\eta = \xi^2$; б) $\eta = e^\xi$; в) $\eta = |\xi|$; д) $\eta = \xi^3$;
 е) $\eta = \frac{1}{\xi}$; ф) $\eta = \xi^4$; г) $\eta = \frac{1}{2}(1 + \text{sign}(\xi))\xi$.

v) С.в. $\xi \sim \mathbb{C}(0, 1)$, —

$$\text{a) } \eta = \frac{|\xi|}{1 + |\xi|}, \quad \text{b) } \eta = \frac{1}{\xi}.$$

vi) С.в. $\xi \sim \mathbb{U}[0; 1]$, —

$$\text{a) } \eta = 1 - \xi; \quad \text{b) } \eta = -\ln(1 - \xi); \quad \text{c) } \eta = \operatorname{tg}(\pi(\xi - \frac{1}{2})).$$

29. Плотность вероятностей с.в. ξ равна $f(x) = C/x^4$, $x \geq 1$. Найти распределение $\eta = 1/\xi$.

30. Случайная точка ξ имеет равномерное распределение на окружности $x^2 + (y - 1)^2 = 1$ с центром в точке $A = (0, 1)$, а случайная точка η есть абсцисса точки пересечения прямой, проходящей через A и ξ , с осью OX . Показать, что с.в. η имеет распределение Коши $\mathbb{C}(0, 1)$.

31. Случайные величины ξ, η независимы и имеют стандартное нормальное распределение $\mathbb{N}(0, 1)$. Показать, что отношение ξ/η имеет распределение Коши $\mathbb{C}(0, 1)$.

32. Пусть случайный вектор (ξ, η) имеет (стандартизированное) нормальное распределение с плотностью $((x, y) \in \mathcal{R}^2)$

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2(1-\rho^2)}(x^2 - 2\rho xy + y^2) \right\},$$

где параметр $\rho \in (-1; 1)$ — так называемый коэффициент корреляции. Найти маргинальные распределения и показать, что для нормальной вероятностной модели независимость компонент вектора эквивалентна их некоррелированности ($\rho = 0$).

33. Показать, что если с.в. ξ имеет непрерывную функцию распределения $F(x)$, то с.в. $\eta = F(\xi) \sim \mathbb{U}[0; 1]$.

Подсказка. Определить для каждого $y \in [0; 1]$ „обратную“ функцию

$$F^*(y) = \sup\{z : F(z) < y\}.$$

Установить справедливость следующих свойств функции F^* :

- i) $F(F^*(y)) \leq y$;
- ii) $F(F^*(y)) = y$, если F непрерывна в точке $x = F^*(y)$;
- iii) $F^*(F(x)) \leq x$;
- iv) $F^*(F(x)) = x$ только, если $\forall z < x \quad F(z) < F(x)$;
- v) если F непрерывна и строго возрастает, то $F^* = F^{-1}$.

34. Способ генерирования с.в. Большинство „продвинутых“ языков программирования имеют в своих библиотеках встроенные датчики равномерно распределенных случайных (псевдослучайных) чисел. Однако чаще всего возникает потребность в генерировании случайных чисел с некоторым заданным распределением F . В этом случае (как вариант) можно воспользоваться следующим приемом. Пусть $\eta \sim \mathbb{U}[0; 1]$. Доказать, что ф.р. с.в. $\xi = F^*(\eta)$ (см. задачу 33) совпадает с F .

35. Случайный вектор $(\xi, \eta) \sim \mathbb{U}(\mathcal{X})$. Проверить независимость компонент вектора (ξ, η) , если

- i) \mathcal{X} — единичная окружность с центром в точке $(0,0)$;
- ii) \mathcal{X} — треугольник с вершинами $(0,0)$, $(0,1)$, $(1,0)$;
- iii) \mathcal{X} — квадрат с вершинами $(1,0)$, $(0,1)$, $(-1,0)$, $(0,-1)$;
- iv) \mathcal{X} — прямоугольник с вершинами $(0,0)$, $(0,1)$, $(2,1)$, $(2,0)$.

36. Доказать, что в условиях задачи 35 iii с.в. $\xi + \eta$ и $\xi - \eta$ независимы.

37. Доказать, что свертка имеет абсолютно непрерывный тип распределения и найти вид ее пл.в., если одно из слагаемых абсолютно непрерывно, а другое — дискретно.

Подсказка. Воспользоваться формулой полной вероятности.

38. Найти распределение суммы независимых дискретных с.в. ξ и η , если

$$\text{i)} \begin{cases} \xi \sim \text{Bern}(p), \\ \eta \sim \text{Bern}(p); \end{cases} \quad \text{ii)} \begin{cases} \xi \sim \mathbb{P}(\lambda), \\ \eta \sim \mathbb{P}(\lambda); \end{cases} \quad \text{iii)} \begin{cases} \xi \sim \text{Bin}(n_1, p), \\ \eta \sim \text{Bin}(n_2, p). \end{cases}$$

39. Случайные величины $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \sim \mathbb{U}(0, 1)$ и независимы.

(а) Чему равна $\mathbf{P}\{0.5 \leq \xi_1 + \xi_2 + \xi_3 \leq 2.5\}$?

(б) Продолжив вычисления примера 11, с. 154, найти плотность суммы $\xi_1 + \xi_2 + \xi_3$, нарисовать ее график и сравнить с графиком нормальной $\mathbb{N}(3/2, 1/4)$ плотности, восхитившись при этом их изумительной схожестью.

40. Доказать, что если с.в. ξ имеет симметричное распределение (см. задачу 7, с. 145), причем ф.р. ξ непрерывна в нуле, то с.в. $|\xi|$ и $\text{sign}(\xi)$ независимы.

41. Симметризация. Доказать, что разность двух независимых одинаково распределенных с.в. всегда имеет симметричное распределение. Можно ли здесь отказаться от условия независимости?

42. Найти плотность вероятностей суммы независимых абсолютно непрерывных с.в. ξ и η , если

$$\begin{array}{ll} \text{i)} \quad \xi, \eta \sim \mathbb{E}(\lambda); & \text{ii)} \quad \xi, \eta \sim \mathbb{N}(0, 1); \\ \text{iii)} \quad \xi \sim \mathbb{U}[0; 1], \quad \eta \sim \mathbb{U}[-1; 0]; & \text{iv)} \quad \xi \sim \mathbb{U}[0; 1], \quad \eta \sim \mathbb{U}[0; 2]; \\ \text{v)} \quad \xi \sim \mathbb{U}[0; 1], \quad \eta \sim \mathbb{E}(1). \end{array}$$

43. Пусть ξ и η — независимые с.в. с плотностями $f_\xi(x)$ и $f_\eta(y)$. Найти плотность вероятностей с.в. $\zeta = \zeta(\xi, \eta)$:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad \zeta = \max(\xi, \eta); & \text{b)} \quad \zeta = \min(\xi, \eta); & \text{c)} \quad \zeta = \xi/\eta; \\ \text{d)} \quad \zeta = \xi^2 + \eta^2; & \text{применить к случаю } \xi, \eta \sim \mathbb{N}(0, 1). \end{array}$$

44. Пусть $\xi \sim \mathbb{U}[0; 2\pi]$, $\vartheta \sim \mathbb{C}(0, 1)$. Показать, что

$$\cos^2(\xi) \sim 1/(1 + \vartheta^2).$$

45. Пусть $\xi, \eta \sim \mathbb{U}[0; 1]$ — независимые с.в. Какое распределение имеет с.в.

$$\zeta = \begin{cases} \xi + \eta, & \text{если } 0 \leq \xi + \eta \leq 1, \\ \xi + \eta - 1, & \text{если } 1 < \xi + \eta \leq 2? \end{cases}$$

46. Показать, что ф.р. биномиальной с.в. $\xi \sim \mathbb{Bin}(n, p)$ можно вычислить через ф.р. $F(x \mid a, b)$ бета-закона с параметрами $a = k$, $b = n - p + 1$ с помощью равенства

$$\mathbf{P}\{\xi \geq k\} = F(p \mid a, b) := \frac{1}{\mathbf{B}(a, b)} \int_0^p x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx.$$

47. Доказать, что если с.в. $\xi \sim \mathbb{E}(\lambda)$, то $[\xi]$ (ближайшее целое не меньше ξ) будет иметь геометрическое распределение. Найти его параметры.

48. Доказать, что если каждая из независимых случайных величин ξ_1 и ξ_2 имеет геометрическое распределение, то случайная величина $\eta = \min(\xi_1, \xi_2)$ также имеет геометрическое распределение. Найти параметр этого распределения, если параметры распределений ξ_1 и ξ_2 равны соответственно p_1 и p_2 . Сравнить с результатом задачи 74, с. 124.

49*. Найти функцию распределения суммы независимых с.в. ξ и η , если $\xi \sim \mathbb{U}(0, 1)$, а η имеет произвольное распределение с ф.р. $F_\eta(x)$.

50. Какое распределение имеет с.в. $\eta = \min(\xi_1, \dots, \xi_n)$, если с.в. ξ_i , $i = \overline{1, n}$, независимы и $\xi_i \sim \mathbb{E}(\lambda_i)$.

51. Пусть $\xi_i \sim \mathbb{E}(\lambda_i)$, $i = 1, 2$, — независимые с.в.

(а) Чему равна вероятность $\mathbf{P}\{\xi_1 < \xi_2\}$?

(б) Показать независимость с.в. $\eta_1 = \min(\xi_1, \xi_2)$ и $\eta_2 = \xi_1 - \xi_2$.

52. Случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n независимы и имеют экспоненциальное распределение с параметром λ . Доказать, что сумма $\xi_1 + \dots + \xi_n \sim \mathbb{G}(p, \lambda)$ с параметром $p = n$.

52 (Продолжение). Время службы электронного блока представляет собой с.в., подчиненную экспоненциальному закону. По выходе из строя блок мгновенно заменяется исправным блоком. Какое распределение имеет с.в. ν , равная количеству блоков, использованных за время t ?

53. Отсутствие старения. Часто экспоненциальные с.в. ξ интерпретируют как время жизни некоторого объекта. Показать, что для таких объектов вероятность „прожить“ заданное время Δ не зависит от начала t_0 наблюдения за ней (эффект отсутствия последствий): $\forall t_0, \Delta \geq 0$

$$\mathbf{P} \{ \xi > t_0 + \Delta \mid \xi > t_0 \} = \mathbf{P} \{ \xi > \Delta \}.$$

53 (Продолжение.) Показать, что свойством отсутствия старения, правда, справедливым только для $t_0, \Delta \geq 1$ и хотя бы одно из чисел t_0 или Δ целое, обладают с.в. с распределением $\text{Geo}(p)$.

54. Постоянство интенсивности отказов. Отношение

$$\frac{f(t)}{1 - F(t)},$$

где F — ф.р., а $f = F'$ — функция плотности с.в., называют интенсивностью отказов. Расшифровать смысл этого термина. Доказать, что только для экспоненциальной модели интенсивность отказов постоянна, то есть не зависит от t .

55. Найти распределение отношения $\xi/(\xi + \eta)$ (при независимых с.в. ξ, η), если i) $\xi, \eta \sim \mathbb{E}(\lambda)$; ii) $\xi \sim \mathbb{G}(p, \lambda)$, $\eta \sim \mathbb{G}(q, \lambda)$.

56. С.в. ξ, η независимы и имеют экспоненциальное распределение $\mathbb{E}(1)$. Доказать, что с.в. $\xi + \eta$ и ξ/η также независимы.

57. Пусть $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$ — одинаково распределенные с.в. с ф.р. вида $F\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$, $x \in (-\infty; \infty)$. Доказать, что распределение с.в.

$$\frac{\xi_1 - \xi_2}{\xi_3 - \xi_4}$$

не зависит от значений параметров μ, σ . Найти ее плотность, если функция $F = \Phi$ — ф.р. стандартного нормального закона и все с.в. независимы.

58. Пусть с.в. $\xi \sim \mathbb{U}[0; 1]$. Определим семейство с.в. (процесс)

$$\eta_t = \mathbf{I}(\xi < t), \quad t \in [0; 1].$$

Найти совместное распределение (η_t, η_u) при $t < u$.

59. Пусть $F(x)$ — произвольная ф.р. и константа $\Delta \geq 0$.
Найти

$$\int_{-\infty}^{\infty} [F(x + \Delta) - F(x)] dx.$$

60.* Пусть функция $f(x) \geq 0$ такова, что $\int_0^{\infty} f(x) dx < \infty$.
Используя только вероятностные соображения, доказать справедливость соотношений:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \int_x^{\infty} \frac{f(z)}{z} dz = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +0} x \int_x^{\infty} \frac{f(z)}{z} dz = 0.$$

61.* Пусть с.в. ξ удовлетворяет свойству отсутствия старения (см. задачу 53, с. 164):

$$\mathbf{P} \{ \xi > t_0 + \Delta \mid \xi > t_0 \} = \mathbf{P} \{ \xi > \Delta \}. \quad (\otimes)$$

Доказать, что если свойство (\otimes) имеет место:

i) для любых $t_0, \Delta \geq 0$ и ф.р. $F_{\xi}(0) = F_{\xi}(0+) = 0$, то $\xi \sim \mathbb{E}(\lambda)$ с некоторым $\lambda > 0$;

ii) для любых целых $t_0, \Delta \geq 1$ и с.в. ξ принимает только натуральные значения — $\sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P} \{ \xi = k \} = 1$, то $\exists p > 0$, что $\xi \sim \text{Geo}(p)$.

Ответы и указания

1. Записать свойства в виде свойств для убывающих или возрастающих последовательностей событий. Например,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \downarrow \mathbf{P} \{ \xi < -N \} = \mathbf{P} \{ \emptyset \} = 0.$$

2. iii) событие $\{a < \xi < b\}$ можно представить в виде разности вложенных событий $\{\xi < b\} \setminus \{\xi \leq a\}$. Поэтому $\mathbf{P} \{a < \xi < b\} = \mathbf{P} \{ \xi < b \} - \mathbf{P} \{ \xi \leq a \}$. Первое слагаемое равно $F(b)$. Событие $\{\xi \leq a\} = \lim_n \downarrow \{\xi < a + \frac{1}{n}\}$. По свойству непрерывности вероятности,

$$\mathbf{P} \{ \xi \leq a \} = \lim_n \mathbf{P} \left\{ \xi < a + \frac{1}{n} \right\} = \lim_n F \left(a + \frac{1}{n} \right) = F(a + 0).$$

3. Найти количество точек, для которых величина скачка $> \frac{1}{n}$, $n > 1$.

4. Следует интерпретировать значение плотности как относительную вероятность попадания в окрестность точки.

5. (a) Начать с ф.р. $\mathbf{P} \{ h(\xi) < x \} = \mathbf{P} \left\{ \xi < \hat{h}(x) \right\} = \int_a^{\hat{h}(x)} f(t) dt$; подходящей заменой свести последний интеграл к виду $\int_C^x Q(y) dy$; проанализировать для каких x -ов эти операции допустимы.

6. $f_\eta(y) = \frac{1}{y^2}$, $y \geq 1$. Интересно, что $\frac{1}{1-\xi} \sim \frac{1}{\xi}$. Почему?

7. Воспользоваться схемой вывода ф.р. для функции от с.в. Небольшое предупреждение: противоположное событие $\{\xi > a\}^c = \{\xi \leq a\}$.

8. Решить неравенство $k\xi + b < x$ относительно ξ ; применить подходящую замену, при которой верхний предел интегрирования станет равен x .

9. Решить неравенство $k\xi + b < x$ относительно ξ при отрицательном k .

10. Для гипергеометрической модели. Способ I. По индукции, начиная с $R = 1$ и любых $M \geq 1$. Способ II. Сравнить коэффициенты при t^n у двух совпадающих полиномов $(1+t)^R(1+t)^{M-R} = (1+t)^M$. Для нормальной модели. С помощью замен привести интеграл к гамма-функции.

11. На носителе — отрезок прямой линии от $(A, 0)$ до $(B, 1)$.

12. i) $1 - e^{-x/\lambda}$, $x \geq 0$; ii) $\frac{1}{2}(1 + \text{sign}(x)(1 - e^{-|x|/\lambda}))$;

iii) $\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctg(\frac{x-\mu}{\sigma})$.

13. Решить неравенство $|\xi| < x$ относительно ξ .

14. Если $\xi \sim N(\mu, \sigma^2)$, то $\frac{\xi - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.

15. Аналогично решению задачи 1.

16. Для $\forall C, D$ рассмотреть прообразы $A = h^{-1}(C), B = g^{-1}(D)$; воспользоваться тем, что $P\{h(\xi) \in C, g(\eta) \in D\} = P\{\xi \in A, \eta \in B\}$. Простое доказательство независимости через ф.р. можно предложить только для монотонных и непрерывных функций.

17. $P\{\xi + \eta = z\} = \sum_{k=1}^{N_1} P\{x_k + \eta = z \mid \xi = x_k\} P\{\xi = x_k\}$.

18. Найти ф.р. суммы двух с.в. с помощью формулы полной вероятности.

19. Способ I. Непосредственно из определения с.в. Паскаля как времени ожидания S -го успеха. Способ II. Записать свертку $Pasc(p, S_1) \circ Pasc(p, S_2)$; воспользоваться тождеством для суммы всех вероятностей гипергеометрического закона.

20. i) дискретного типа; абсолютно-непрерывного типа;
ii) нет; дискретного типа; iii) ф.р. общего типа; нет;
iv) нет; абсолютно-непрерывного типа;

v) абсолютно-непрерывного типа; нет;

vi) нет (исправить с сохранением функциональных частей);
абсолютно-непрерывного типа;

vii) абсолютно-непрерывного типа;

нет, но очень похожа на ф.р. дискретной с.в. $\xi \equiv 0$.

$$21. \text{ i) } \langle 1; x; \frac{1}{2} \rangle, \quad \langle 0; \text{нет}; \frac{1}{4} \rangle.$$

$$\text{ii) } \langle \frac{1}{2}; \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}}; \frac{1}{3} \rangle, \quad \langle -1; \frac{x^2 + (1-x)\ln(1-x)}{x(1-x)}; \frac{2 - \ln(3)}{2} \rangle.$$

$$\text{iii) } \langle -\frac{1}{\pi} \leq C \leq 0; \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}} \text{ (при } C = -\frac{1}{\pi}); \frac{1}{3} \rangle,$$

$$\langle 1; \frac{6x^2}{(1-2x^3)^2}; \frac{2}{3} \rangle. \quad \text{iv) } \langle 1; \frac{1}{(1+x)^2}; \frac{1}{2} \rangle, \quad \langle 1; \frac{x-1}{(1+x\ln(x))^2}; \frac{1}{1+e} \rangle.$$

$$22. \text{ i) } \langle \frac{1}{2}; \frac{1+\sin(x)}{2}; \frac{2+\sqrt{2}}{4} \rangle, \quad \langle \frac{1}{2}; \frac{x^2}{4}; \frac{1}{4} \rangle.$$

$$\text{ii) } \langle 2; 1 - e^{-2x}; \frac{1}{2} \rangle, \quad \langle \frac{1}{2}; \frac{1 - \cos x}{2}; 1 \rangle.$$

$$\text{iii) } \langle 1; 1 - e^{-\frac{1}{2}x^2}; \frac{2}{3} \rangle, \quad \langle \frac{1}{4}; \frac{1 + \text{sign}(x)\sqrt{|x|}}{2}; \frac{13}{20} \rangle.$$

$$\text{iv) } \langle 1; 1 - \cos x; \frac{1}{2} \rangle, \quad \langle 1; 1 - \frac{1}{x}; \frac{9}{10} \rangle.$$

$$23. \text{ Ai) } \eta \sim \text{Bern}(1/2), \quad \text{Aii) независимы};$$

$$\text{Bi) } \{(-1, 0.2), (0, 0.3), (1, 0.5)\}, \quad \text{Bii) зависимы}.$$

$$24. \text{ A) независимы; B) зависимы}.$$

Начать с описания носителя с.в. θ . Например,

$$\text{Ai) } \theta \in \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}; \quad \dots, \mathbf{P}\{\theta = 0\} = 0.25, \dots$$

$$25. \quad \{(3, \frac{1}{8}), (4, \frac{1}{4}), (5, \frac{7}{24}), (6, \frac{11}{54}), (7, \frac{7}{72}), (8, \frac{1}{36}), (9, \frac{1}{216})\}.$$

$$26. \quad C = 1; \quad \mathbf{P}\{\xi \leq 3\} = \frac{3}{4}; \quad \mathbf{P}\{n_1 \leq \xi \leq n_2\} = \frac{n_2 - n_1 + 1}{n_1(n_2 + 1)}.$$

Воспользоваться методом неопределенных коэффициентов.

$$27. \quad C = 4; \quad \mathbf{P}\{\xi \geq 3\} = \frac{1}{6};$$

$$\mathbf{P}\{n_1 \leq \xi \leq n_2\} = \frac{2(n_2 - n_1 + 1)(n_2 + n_1 + 2)}{n_1(n_1 + 1)(n_2 + 1)(n_2 + 2)}. \quad \text{См. указание к предыдущей задаче.}$$

$$28. \text{ i) при } p = 2/3 : \text{ a) } \{(-1, \frac{27}{40}), (0, \frac{1}{4}), (1, \frac{3}{40})\}; \text{ b) } \text{Bern}(\frac{3}{4}).$$

- ii) a) $\{(0, \frac{1}{32}), (1, \frac{3}{16}), (3, \frac{15}{32}), (4, \frac{5}{16})\}$; b) $\text{Bern}(\frac{1}{2})$.
- iii) a) $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}e^{-\sqrt[3]{x}}, x > 0$; b) $\frac{1}{x^2}e^{-1/x}, x > 0$; c) $2xe^{-x^2}, x > 0$;
d) $\mathbb{U}[0; 1]$; e) $\exp\{x - e^x\}, x \in \mathcal{R}^1$; f) $\frac{1}{\cos^2 x}e^{-\text{tg } x}, x \in [0; \pi/2)$;
g) $\text{Geo}(1 - e^{-1})$; h) $\frac{e}{e-1}e^{-x}, x \in (0; 1)$.
- iv) Здесь везде $\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\{-\frac{1}{2}x^2\}$.
a) $\mathbb{G}(1/2, 1/2)$ — хи-квадрат распределение;
b) $\frac{1}{x}\phi(\ln x), x > 0$; c) $2\phi(x), x > 0$; d) $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}\phi(\sqrt[3]{x})$;
e) $\frac{1}{x^2}\phi(\frac{1}{x})$; f) $\frac{1}{2\sqrt[4]{x^3}}\phi(\sqrt[4]{x}), x > 0$; g) не имеет плотности;
ф.р. равна 0 при $x \leq 0$ и $\Phi(x)$ при $x > 0$.
v) a) $\frac{2}{\pi}(1 - 2x + 2x^2)^{-1}, 0 < x < 1$; b) $\mathbb{C}(0, 1)$.
vi) a) $\mathbb{U}[0, 1]$; b) $\mathbb{E}(1)$; c) $\mathbb{C}(0, 1)$.

29. $3y^2, y \in [0; 1]$.

30. Равномерная распределенность на окружности означает, что вероятность попадания точки ξ внутрь любой дуги окружности пропорциональна угловой мере дуги. Выбрать в качестве начала отсчета (против хода часовой стрелки) точку пересечения оси ординат с окружностью; связать неравенство $\eta < y$ для рассматриваемой точки на оси абсцисс с множеством соответствующих точек на окружности.

31. Описать область $\{\frac{x}{y} < z\} = \{x < z \cdot y, y > 0\} \cup \{x > z \cdot y, y < 0\}$ через полярные координаты.

32. Воспользоваться критерием независимости. При вычислении частных плотностей (посредством интегрирования совместной плотности по dx или dy) выделить под знаком экспоненты полный квадрат; соответствующей заменой привести подынтегральную функцию к одномерной нормальной плотности.

33. i, ii) $\exists z_n \nearrow (\searrow) F^*(y) \Rightarrow y > (\leq) F(z_n) \nearrow (\searrow) F(x)$;
iii) из определения F^* ; iv) если $\exists z < x F(z) = F(x)$

$\Rightarrow F^*(F(x)) \leq z < x$; обратно из определения F^* .

34. Найти ф.р. $\mathbf{P}\{\xi < x\}$; показать, что
если $\exists z < x$ $F(z) = F(x)$, то $[F^*(y) < x \Leftrightarrow y \leq F(x)]$;
если $\forall z < x$ $F(z) < F(x)$, то $[F^*(y) < x \Leftrightarrow y < F(x)]$.

35. i-iii) зависимы; iv) независимы.

36. Найти совместную ф.р. $\mathbf{P}\{\xi + \eta < u, \xi - \eta < v\}$, то есть вычислить площадь соответствующей области внутри квадрата; показать, что эта ф.р. распадается в произведение двух функций $F_1(u) \cdot F_2(v)$.

37. Воспользоваться формулой полной вероятности и записать ф.р. суммы в виде $\mathbf{P}\{\xi + \eta < u\} = \sum_{y_k} \mathbf{P}\{\xi + y_k < u \mid \eta = y_k\} \mathbf{P}\{\eta = y_k\}$. Так как ξ и η независимы, то $\mathbf{P}\{\xi + y_k < u \mid \eta = y_k\} = \mathbf{P}\{\xi < u - y_k\}$.

38. i) $\text{Bin}(2, p)$; ii) $\mathbb{P}(2\lambda)$; iii) $\text{Bin}(n_1 + n_2, p)$.

39. (a) $\frac{23}{24}$. Дополнительная область состоит из двух равно-
великих пирамид. (b) Найти свертку треугольного распределения
с равномерным.

40. Представить вероятность $\mathbf{P}\{|\xi| < x, \text{sign}(\xi) = y\}$ при $x > 0, y = \mp 1, 0$ через ф.р. с.в. ξ ; найти связь между значениями ф.р. в отрицательных и положительных точках для симметричного распределения; вывести отсюда, что $F(0) = 1/2$, если ф.р. непрерывна в точке $x = 0$.

41. Показать, что в условиях задачи $(\xi, \eta) \sim (\eta, \xi)$; вывести отсюда, что $\mathbf{P}\{\xi - \eta < z\} = \mathbf{P}\{\eta - \xi < z\}$.

42. i) $\mathbb{G}(2, \lambda)$; ii) $\mathbb{N}(0, 2)$; iii) $(1 - |x|)$, при $x \in [-1; 1]$;
iv) $x/2$, при $x \in [0; 1]$, $\frac{1}{2}$, при $x \in [1; 2]$, $\frac{(3-x)}{2}$, при $x \in [2; 3]$;
v) $(1 - e^{-x})$, при $x \in [0; 1]$, $e^{-x}(e - 1)$, при $x \geq 0$.

43. a) $f_\xi(z)F_\eta(z) + f_\eta(z)F_\xi(z)$; b) $f_\xi(z)(1 - F_\eta(z)) + f_\eta(z)(1 - F_\xi(z))$; c) $\int_{-\infty}^{\infty} |y| f_\xi(zy) f_\eta(y) dy$;

d) $\int_0^{2\pi} f_\xi(\sqrt{z} \cos t) f_\eta(\sqrt{z} \sin t) dt; \quad \mathbb{E}(2).$

44. Найти ф.р.; применить равенство $\arccos \sqrt{x} = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1}{x} - 1}.$

45. $\mathbb{U}[0; 1].$ 46. Проинтегрировать по частям; представить бета-функцию через биномиальные коэффициенты.

47. Для любого целого $k \geq 1$ с.в. $[\xi] = k \Leftrightarrow k-1 < \xi \leq k.$

48. $p_1 + p_2 - p_1 p_2.$ Найти вероятность $\mathbf{P} \{ \eta > k \}.$

49. $\int_0^1 F_\eta(z-x) dx.$ 50. $\mathbb{E}(\sum_1^n \lambda_i).$ 51. (a) $\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}.$

52. Показать, что свертка $\mathbb{G}(p, \lambda) \circ \mathbb{E}(\lambda) = \mathbb{G}(p+1, \lambda).$

52 (Продолжение). $\nu \sim \mathbb{P}(t/\lambda).$ Событие $\{ \nu = n \} \Leftrightarrow \{ \eta_n \leq t, \eta_n + \xi_{n+1} > t \},$ где $\eta_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ не зависит от $\xi_{n+1}.$

53. Представить условную вероятность через «функцию надежности» $\mathbf{P} \{ \xi > a \} = 1 - F_\xi(a)$ с.в. $\xi \sim \mathbb{E}(\lambda)$ или $\xi \sim \text{Geo}(p).$

54. Заменить пл.в. f через производную от ф.р.: $f(t) = F'(t) = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{F(t+\Delta) - F(t)}{\Delta}.$ Отношение $\frac{F(t+\Delta) - F(t)}{\Delta(1 - F(t))}$ можно интерпретировать как долю объектов, вышедших из строя за единицу времени в период от t до $t + \Delta,$ если рассматривать только объекты, „дожившие“ до момента $t.$ Решить уравнение $F'(t) = \lambda(1 - F(t)).$

55. i) $\mathbb{U}[0; 1].$ ii) $\mathbb{B}(p, q).$ Заметить сначала, что можно выбрать $\lambda = 1.$ Проинтегрировать по области $\frac{x}{x+y} < z$ при $0 < z < 1$ совместную пл.в. $\frac{x^{p-1}}{\Gamma(p)} e^{-x} \frac{y^{q-1}}{\Gamma(q)} e^{-y}.$ i) ($p = q = 1$). Интеграл равен $z.$ ii) найти производную по $z;$ преобразовать ее к виду бета-плотности (с. 146).

56. Совместная ф.р. $F(u, v) = \mathbf{P} \left\{ \xi + \eta < u, \frac{\xi}{\eta} < v \right\}$ может быть представлена в виде интеграла по соответствующей области

от произведения экспоненциальных плотностей. Вычислить этот интеграл и показать, что $F(u, v) = \frac{v}{1+v}(1 - e^{-u} - ue^{-u})$.

57. $\mathbb{C}(0, 1)$. Показать, что распределение с.в. $(\xi_i - \mu)/\sigma$ не зависит от параметров. Показать, что в случае нормальности распределения ξ_i рассматриваемое отношение имеет то же распределение, что и отношение двух независимых стандартных $(0, 1)$ нормальных с.в. Установить, что это распределение совпадает со стандартным распределением Коши.

58. Дискретный случайный вектор с распределением $(\eta_t, \eta_u) \sim \{\{(0, 0), 1 - u\}, \{(0, 1), u - t\}, \{(1, 0), 0\}, \{(1, 1), t\}\}$.

59. Δ .

Способ I. Произвести замену порядка интегрирования в выражении $\int_A^B \left(\int_x^{x+\Delta} dF(y) \right) dx$. Перейти к пределу при $A, B \rightarrow \infty$.

Способ II. Геометрически искомый интеграл есть площадь области, лежащей между двумя кривыми. Изобразить эту область и поменять местами оси координат.

60. Заметить, что $\frac{x}{z} = \int_0^{x/z} du$; представить исследуемый интеграл в виде $\mathbf{P} \{ \xi \geq x, \xi\eta < x \}$ относительно независимых с.в. ξ, η (каких?).

61. Вывести для $H(t) = \mathbf{P} \{ \xi > t \}$ тождество $H(t + \Delta) = H(t)H(\Delta)$. Показать, что $H(k) = H(1)^k$, $k = 1, 2, \dots$

ii) положить $p = 1 - H(1)$. Доказать, что $0 < p < 1$.

i) показать, что $H(t) = H(1)^t$, сначала для рациональных $t = k/m$, $k, m = 1, 2, \dots$, затем для произвольных $t > 0$. Показать, что $0 < H(1) < 1$. Выбрать $\lambda = -\ln(H(1)) (> 0)$.

Тема VII. ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН

[1, с. 79–82]

Математическое ожидание (или среднее значение) действительной функции $h(\xi)$ от с.в. ξ (коротко м.о.), равно

а) для дискретной с.в. ξ с распределением

$$p_k = \mathbf{P} \{ \xi = x_k \}, \quad x_k \in \mathcal{X},$$

$$\mathbf{E} h(\xi) = \sum_{x_k \in \mathcal{X}} h(x_k) p_k, \quad (1)$$

если ряд (1) сходится абсолютно;

б) для абсолютно непрерывной с.в. ξ с пл.в. $f(x)$, $x \in \mathcal{X}$,

$$\mathbf{E} h(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} h(x) f(x) dx = \int_{\mathcal{X}} h(x) f(x) dx, \quad (2)$$

если интеграл (2) сходится абсолютно.

З 1 Область суммирования (интегрирования) включает в себя только точки из носителя (точки, которые с.в. может принять).

З 2 При вычислении м.о. функции от случайного вектора $h(\xi_1, \dots, \xi_n)$ в формулах (1)-(2) распределение с.в. ξ заменяется совместным распределением вектора (ξ_1, \dots, ξ_n) ; однократные суммы и интегралы заменяются их многомерными аналогами по соответствующему носителю.

Для распределений общего вида м.о. определяется как интеграл Лебега–Стилтьеса по ф.р. (см. задачу 64, с. 191).

Среднее значение $\mathbf{E}(\xi^k)$ называется моментом k -го порядка.
 Среднее значение с.в. ξ часто обозначается символом μ :

$$\mu = \mathbf{E} \xi.$$

Среднеквадратическое отклонение с.в. ξ от своего среднего называется дисперсией ξ и обозначается $\mathbf{D} \xi$, либо символом σ^2 :

$$\sigma^2 = \mathbf{D} \xi := \mathbf{E}(\xi - \mu)^2.$$

Величина $\sigma = \sqrt{\mathbf{D} \xi}$ называется стандартным отклонением ξ .

Теорема .

* * *

• Свойства математического ожидания.

1. $\mathbf{E} \text{ const} = \text{const}$.
2. Для индикаторной функции $\mathbf{E}(\mathbf{I}_A(\xi)) = \mathbf{P} \{ \xi \in A \}$.
3. $\mathbf{E}(\xi + \eta) = \mathbf{E} \xi + \mathbf{E} \eta$ (если существуют $\mathbf{E} \xi, \mathbf{E} \eta$).
4. $\mathbf{E} C\xi = C \mathbf{E} \xi$, $(C - \text{const})$.
5. Если $\xi \geq 0$, то $\mathbf{E} \xi \geq 0$, причем $\mathbf{E} \xi = 0 \Leftrightarrow \mathbf{P} \{ \xi = 0 \} = 1$.
6. Если ξ, η независимы и $\mathbf{E} \xi, \mathbf{E} \eta$ существуют, то

$$\mathbf{E} \xi \eta = \mathbf{E} \xi \mathbf{E} \eta.$$

• Свойства дисперсии.

1. Способ вычисления $\mathbf{D} \xi = \mathbf{E} \xi^2 - (\mathbf{E} \xi)^2$.
2. $\mathbf{D} \xi = 0$ только, если $\xi = \text{const}$ почти наверное.
3. $\mathbf{D}(C\xi + b) = C^2 \mathbf{D} \xi$, $(C, b - \text{const})$.
4. Если ξ, η независимы, то $\mathbf{D}(\xi + \eta) = \mathbf{D} \xi + \mathbf{D} \eta$.

* * *

Пример 1. (Совсем простой.) Найдем м.о. и дисперсию дискретной с.в., заданной таблицей, дополнив эту таблицу соответствующими произведениями и суммами:

x_k	-10	0	5	1	← проверка свойства вероятности
p_k	0.3	0.3	0.4		
$x_k p_k$	-3	0	2	$\ominus 1$	← как раз $\mathbf{E} \xi$
$x_k^2 p_k$	30	0	10	$\ominus 40$	← $\mathbf{E} \xi^2$ (– ни в коем случае не надо p_k^2)
Сумма					

Итак, м.о. $\mu = \mathbf{E} \xi = -1$, дисперсия $\sigma^2 = \mathbf{D} \xi = 40 - (-1)^2 = 39$, а стандартное отклонение $\sigma = \sqrt{39} \approx 6.245$.

1. По свойству 4 дисперсия суммы независимых с.в. равна сумме дисперсий. Будет ли дисперсия их разности равна разности дисперсий?

2. Чему равен первый момент с.в., у которой второй момент равен нулю?

3. Если $\mu = \mathbf{E} \xi$, $\sigma^2 = \mathbf{D} \xi$, то преобразование $\xi - \mu$ называется *центрированием*, а преобразование $\frac{(\xi - \mu)}{\sigma}$ — *нормированием*. Чему равны

$$\mathbf{E} \left(\frac{\xi - \mu}{\sigma} \right), \quad \mathbf{D} \left(\frac{\xi - \mu}{\sigma} \right) ?$$

З.3 Если с.в. можно представить в виде суммы независимых с.в., нужно обязательно этим воспользоваться.

Пример 2. Найдем м.о. и дисперсию времени ожидания второго успеха в схеме Бернулли (распределения Паскаля).

Решение. При изучении свертки двух распределений мы показали, что данная с.в. может рассматриваться как сумма двух независимых геометрических с.в. Найдем сначала характеристики с.в. $\xi \sim \text{Geo}(p)$. Носитель ξ есть натуральный ряд $\mathcal{X} = \langle 1, 2, \dots \rangle$, а вероятность, с которой ξ принимает значение k , равна $p(1-p)^{k-1}$. Поэтому

$$\mu = \mathbf{E} \xi = p \sum_{k=1}^{\infty} k (1-p)^{k-1}.$$

Общий член ряда может быть представлен в виде производной по параметру p : $k(1-p)^{k-1} = -((1-p)^k)'_p$. Поэтому

$$\mu = -p \left(\sum_{k=1}^{\infty} (1-p)^k \right)'_p = -p \left(\frac{1-p}{p} \right)'_p = -p \left(-\frac{1}{p^2} \right) = \frac{1}{p}.$$

Для отыскания дисперсии сначала найдем второй момент ξ :

$$\mathbf{E} \xi^2 = p \sum_{k=1}^{\infty} k^2 (1-p)^{k-1}.$$

Используем тот же прием дифференцирования по параметру. Для этого сначала разобьем наш ряд на два ряда, подставив $k^2 = k(k+1) - k$:

$$\mathbf{E} \xi^2 = p \sum_{k=1}^{\infty} k(k+1) (1-p)^{k-1} - p \sum_{k=1}^{\infty} k (1-p)^{k-1}.$$

Второе слагаемое равно $\mu = 1/p$. Первое слагаемое равно

$$\begin{aligned} p \sum_{k=1}^{\infty} k(k+1) (1-p)^{k-1} &= p \left(\sum_{k=1}^{\infty} (1-p)^{k+1} \right)''_{p^2} = \\ &= p \left(\frac{(1-p)^2}{p} \right)''_{p^2} = p \left(p - 2 + \frac{1}{p} \right)''_{p^2} = p \frac{2}{p^3} = \frac{2}{p^2}. \end{aligned}$$

Следовательно, дисперсия

$$\mathbf{D} \xi = \mathbf{E} \xi^2 - \mu^2 = \left[\frac{2}{p^2} - \frac{1}{p} \right] - \left(\frac{1}{p} \right)^2 = \frac{1}{p^2} - \frac{1}{p} = \frac{1-p}{p^2}.$$

Итак, среднее с.в. Паскаля (по свойству 2) равно $2/p$, а дисперсия, как дисперсия суммы двух независимых с.в., равна $2(1-p)/p^2$.

З 4 Вспомните „матан“ и скажите, в каком месте нашего решения мы немножко слукавили?

Пример 3. Чему равны среднее значение и дисперсия дискретного распределения из примера 3, с. 137?

Решение. Носитель распределения есть множество натуральных чисел, а вероятности $p_k = \mathbf{P} \{ \xi = k \} = 6/(\pi k)^2$. Среднее зна-

чение этой с.в., а тем более дисперсия, не существуют:

$$\mathbf{E} \xi = \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{6}{(\pi k)^2} = \frac{6}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty \quad -$$

гармонический ряд, как ни прискорбно $(\hat{0}\hat{0})$, расходится.

4. Найдите средние значения и дисперсии всех дискретных с.в., приведенных в таблице на с.146. Не забудьте про замечание 23!

Пример 4. При вычислении моментов некоторых абсолютно непрерывных распределений полезно вспомнить о гамма- и бета-функциях (см. Приложение, с.215). Найдем, например, м.о. и дисперсию с.в. $\xi \sim \mathbb{E}(1)$.

Решение. Начинаем всегда с анализа носителя! Для экспоненциального закона он равен положительной части \mathcal{R}^1 , поэтому

$$\mathbf{E} \xi^k \stackrel{\text{def}}{=} \int_{-\infty}^{\infty} x^k f_{\xi}(x) dx \stackrel{\substack{\text{с учетом} \\ \text{носителя}}}{=} \int_0^{\infty} x^k e^{-x} dx = \Gamma(k+1) = k!.$$

Таким образом, м.о. $\mu = 1$, а дисперсия $\sigma^2 = \mathbf{E} \xi^2 - \mu^2 = 2! - 1 = 1$.

5. Применив соответствующее линейное преобразование (см. задачу 14, с.147), найдите числовые характеристики распределения $\mathbb{E}(\lambda)$.

6. Найдите средние значения и дисперсии всех непрерывных с.в., приведенных в таблице на с.146:

- a) $\xi \sim \mathbb{U}(A, B)$; b) $\xi \sim \mathbb{G}(p, \lambda)$; c) $\xi \sim \mathbb{C}(\mu, \sigma)$;
d) $\xi \sim \mathbb{N}(\mu, \sigma^2)$; e) $\xi \sim \mathbb{B}(p, q)$.

Пример 5. Найдём среднее значение и дисперсию суммы $\xi + \eta$, если вектор $(\xi, \eta) \sim \mathbb{U}(\mathcal{X})$, где носитель распределения \mathcal{X} — треугольник с вершинами в точках $(0, 0)$, $(0, 1)$, $(1, 0)$.

Решение (I). Так как площадь носителя равна $1/2$, то функция пл.в. $f(x, y) = 2$, $(x, y) \in \mathcal{X}$, и поэтому k -й момент

$$\mathbf{E}(\xi + \eta)^k \stackrel{\text{def}}{=} \iint_{\mathcal{R}^2} (x + y)^k f(x, y) dx dy = 2 \iint_{\mathcal{X}} (x + y)^k dx dy.$$

Расставив пределы интегрирования, легко находим

$$\begin{aligned} \mathbf{E}(\xi + \eta)^k &= 2 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x + y)^k dy = \frac{2}{k+1} \int_0^1 (x + y)^{k+1} \Big|_{y=0}^{1-x} dx \\ &= \frac{2}{k+1} \int_0^1 (1 - x^{k+1}) dx = \frac{2}{k+1} \left(1 - \frac{1}{k+2}\right) = \frac{2}{k+2}. \end{aligned}$$

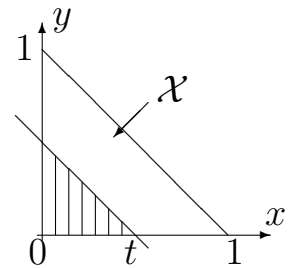
Таким образом, искомые среднее значение и дисперсия равны

$$\mu = \mathbf{E}(\xi + \eta) = \frac{2}{3}, \quad \mathbf{D}(\xi + \eta) = \frac{2}{4} - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{1}{18}.$$

Решение (II). Предварительно найдём плотность вероятностей $\zeta = \xi + \eta$. Для этого сначала найдём её ф.р.

$$F_{\zeta}(t) = \mathbf{P}\{\zeta < t\} = \mathbf{P}\{\xi + \eta < t\}.$$

Область $\{x + y < t\}$ пересекает носитель \mathcal{X} только при $0 \leq t \leq 1$, причём площадь этой области равна $t^2/2$. Поэтому ф.р. и пл.в. ζ равны $F_{\zeta}(t) = t^2$ и $f_{\zeta}(t) = 2t$, $0 \leq t \leq 1$.



Следовательно, м.о. ζ равно

$$\mu = \mathbf{E}\zeta = \int_{-\infty}^{\infty} t f_{\zeta}(t) dt = 2 \int_0^1 t^2 dt = \frac{2}{3},$$

а второй момент $\mathbf{E}\zeta^2 = 2 \int_0^1 t^3 dt = \frac{1}{2}.$

Медианой с.в. ξ с ф.р. $F(x)$ называется такое значение m , что

$$\mathbf{P}\{\xi < m\} \leq \frac{1}{2} \geq \mathbf{P}\{\xi > m\} \quad \text{или} \quad F(m) \leq \frac{1}{2} \leq F(m+).$$

Модой с.в. ξ называется

- (а) любая точка локального максимума функции плотности $f_\xi(x)$, если распределение ξ абсолютно непрерывно;
- (б) любое значение x , для которого максимальна вероятность $\mathbf{P}\{\xi = x\}$, если ξ имеет дискретное распределение.

§ 5 Медиана, как и среднее значение, служит характеристикой положения с.в. Формально, половина „массы“ с.в. лежит левее медианы, половина — правее.

Другое название моды — наивероятное значение.

7. Иногда медиану определяют как решение уравнения $F(x) = 1/2$. Приведите графические примеры ф.р., когда такое определение не корректно — либо уравнение не имеет решений, либо решений очень много. Докажите, что следующие числа можно выбрать в качестве медианы:

$$\begin{aligned} \bullet \quad m_l &= \sup \left\langle x : F(x) < \frac{1}{2} \right\rangle; & \bullet \quad m_r &= \inf \left\langle x : F(x) > \frac{1}{2} \right\rangle; \\ \bullet \quad m_c &= \frac{1}{2}(m_l + m_r). \end{aligned}$$

В каком случае $m_l < m_r$?

Пример 6. Складывая (начиная с первой) все вероятности в таблице пуассоновского распределения $\mathbb{P}(5)$ (с. 222), находим

$$F(5) = \mathbf{P}\{\xi < 5\} = 0.44049, \quad \text{а} \quad F(5+) = \mathbf{P}\{\xi \leq 5\} = 0.61596.$$

Поэтому медиана пуассоновского распределения $\mathbb{P}(5)$ равна 5. В обозначениях предыдущей задачи $m_l = m_r = m_c = 5$.

По таблице этого распределения наиболее вероятные значения, которые может принимать с.в., равны 4 и 5. Оба эти значения могут быть выбраны в качестве моды.

Моду распределения Пуассона можно найти в общем случае. Для этого отношение двух соседних вероятностей сравним с 1:

$$1 \geq \frac{p_{k+1}}{p_k} = \frac{\lambda^{k+1} e^{-\lambda} k!}{(k+1)! \lambda^k e^{-\lambda}} = \frac{\lambda}{k+1}.$$

Таким образом, при $k > \lambda - 1$ пуассоновские вероятности убывают ($p_{k+1} < p_k$), а при $k < \lambda - 1$ возрастают. Следовательно, если λ — не целое число, то мода равна целой части λ . При целом λ распределение имеет две моды $\lambda - 1$ и λ .

8.* Попытка определения моды абсолютно непрерывного распределения по аналогии с дискретным не совсем корректна. Приведите пример непрерывной пл.в., для которой не только $\sup_x f(x) = \infty$, но и „достигается“ это значение на $x = \infty$.

9. Пусть ξ имеет симметричное распределение относительно a : $(\xi - a) \sim (a - \xi)$ (см. задачу 7, с. 145). Докажите, что

- i) точка a может быть выбрана в качестве медианы;
- ii) $E\xi = a$, если м.о. существует.

Кoeffициент корреляции между с.в. ξ, η равен

$$\rho = \rho(\xi, \eta) = \text{Corr}(\xi, \eta) := \frac{E((\xi - \mu_\xi)(\eta - \mu_\eta))}{\sqrt{D\xi D\eta}},$$

где $\mu_\xi = E\xi$, $\mu_\eta = E\eta$.

З 6 Кoeffициент корреляции выступает в роли коoeffициента линейной связности между с.в. Он показывает, насколько точно можно предсказать (посредством линейной функции) значение одной с.в. по значению другой с.в. Ошибка такого прогноза пропорциональна $\sqrt{1 - \rho^2}$.

10. Докажите, что дисперсия суммы двух (не обязательно независимых) с.в.

$$\mathbf{D}(\xi + \eta) = \mathbf{D} \xi + \mathbf{D} \eta + 2\rho(\xi, \eta)\sqrt{\mathbf{D} \xi \mathbf{D} \eta}.$$

11. Докажите, что коэффициент ковариации (числитель ρ)

$$\mathbf{Cov}(\xi, \eta) := \mathbf{E}((\xi - \mu_\xi)(\eta - \mu_\eta)) = \mathbf{E}(\xi\eta) - \mu_\xi \mu_\eta.$$

Чему равна ковариация $\mathbf{Cov}(\xi, \xi)$?

12. Докажите основные свойства коэффициента корреляции.

$$(1) \quad |\rho(\xi, \eta)| \leq 1.$$

(2) $\rho(\xi, \eta) = \pm 1$ только тогда, когда между ξ и η существует строгая линейная зависимость: $\xi \stackrel{\text{п.н.}}{=} b\eta + d$, причем $\text{sign}(b) = \text{sign}(\rho)$.

Подсказка. Рассмотрите $\mathbf{E} \xi = \mathbf{E} \eta = 0$, $\mathbf{D} \xi = \mathbf{D} \eta = 1$; воспользуйтесь тем, что $\mathbf{E}(\xi - \rho \cdot \eta)^2 \geq 0$; примените свойство (4).

$$(3) \quad \text{Если с.в. } \xi, \eta \text{ независимы, тогда } \rho(\xi, \eta) = 0.$$

Контрпример обратного — см. задачу 13 ниже.

(4) $\rho(\xi, \eta) = \rho(a\xi + c, b\eta + d)$ при любых c, d и $a \cdot b > 0$, то есть коэффициент корреляции не изменяется при (однонаправленных) линейных преобразованиях с.в.

Как изменится коэффициент корреляции, если $ab < 0$?

Пример 7. Вычислим коэффициент корреляции между с.в. ξ и η из примера 5, с. 178?

Решение. Найдем общий вид смешанных моментов с.в. $\mathbf{E} \xi^k \eta^m$, воспользовавшись основным представлением для бета-функции:

$$\begin{aligned}
\mathbf{E} \xi^k \eta^m &= \iint_{\mathcal{R}^2} x^k y^m f(x, y) dx dy = 2 \int_0^1 y^m dy \int_0^{1-y} x^k dx = \\
&= \frac{2}{k+1} \int_0^1 y^m (1-y)^{k+1} dy = \frac{2}{k+1} \mathbf{B}(m+1, k+2) = \\
&= \frac{2}{k+1} \frac{\Gamma(m+1)\Gamma(k+2)}{\Gamma(k+m+3)} = 2 \frac{m! k!}{(k+m+2)!}.
\end{aligned}$$

Таким образом, среднее значение ξ (при $k = 1, m = 0$) и дисперсия ξ (при $k = 2, m = 0$) равны соответственно

$$\mu_\xi = 2 \frac{0! 1!}{3!} = \frac{1}{3}, \quad \mathbf{D} \xi = 2 \frac{0! 2!}{4!} - \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{1}{18}.$$

Среднее значение и дисперсия η , очевидно, совпадают с аналогичными характеристиками ξ . Второй смешанный момент (при $k = 1, m = 1$)

$$\mathbf{E} \xi \eta = 2 \frac{1! 1!}{4!} = \frac{1}{12},$$

а коэффициент ковариации $\mathbf{Cov}(\xi, \eta) = \frac{1}{12} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = -\frac{1}{36}$.

Следовательно, коэффициент корреляции равен

$$\rho(\xi, \eta) = \frac{-\frac{1}{36}}{\sqrt{\frac{1}{18} \cdot \frac{1}{18}}} = -\frac{1}{2}.$$

13. (а) Чему равен коэффициент корреляции между с.в. ξ, η , если вектор $(\xi, \eta) \sim \mathbb{U}(\mathcal{X})$, где область \mathcal{X} — единичный круг $\{x^2 + y^2 \leq 1\}$?

(б) Будут ли эти с.в. независимы?

Пример 8. Пусть ξ, η — независимые случайные величины с дисперсиями σ_1^2 и σ_2^2 соответственно. Найти коэффициент корреляции между случайными величинами $\zeta = \xi + \eta$ и $\tau = \xi - \eta$.

Решение. В силу независимости ξ, η

$$\mathbf{D} \zeta = \mathbf{D} \xi + \mathbf{D} \eta = \sigma_1^2 + \sigma_2^2,$$

$$\mathbf{D} \tau = \mathbf{D} \xi + \mathbf{D}(-\eta) = \mathbf{D} \xi + \mathbf{D} \eta = \sigma_1^2 + \sigma_2^2.$$

Если обозначить через μ_U среднее значение с.в. U , тогда

$$\mu_\zeta = \mu_\xi + \mu_\eta, \quad \mu_\tau = \mu_\xi - \mu_\eta,$$

а коэффициент ковариации между с.в. ζ, τ равен

$$\begin{aligned} \mathbf{E}(\zeta - \mu_\zeta)(\tau - \mu_\tau) &= \mathbf{E}[(\xi - \mu_\xi) + (\eta - \mu_\eta)][(\xi - \mu_\xi) - (\eta - \mu_\eta)] = \\ &= \mathbf{E}(\xi - \mu_\xi)^2 - \mathbf{E}(\eta - \mu_\eta)^2 = \mathbf{D} \xi - \mathbf{D} \eta = \\ &= \sigma_1^2 - \sigma_2^2. \end{aligned}$$

Таким образом, искомый коэффициент корреляции равен

$$\rho = \frac{\sigma_1^2 - \sigma_2^2}{\sqrt{(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}} = \frac{\sigma_1^2 - \sigma_2^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}.$$

Следствие. Независимые с.в. ξ, η имеют одинаковые дисперсии тогда и только тогда, когда с.в. $\xi + \eta, \xi - \eta$ не коррелируют.

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

14. Найти среднее значение, дисперсию, моду и медиану следующих дискретных с.в., заданных таблицами распределений:

i)	ξ	1	2	3	4
	P	0.1	?	0.4	0.2

;

ii)	ξ	2	-1	0	1	-2
	P	0.2	0.1	0.3	?	0.1

;

iii)	ξ	-1	0	1	2
	P	?	0.2	0.5	0.2

.

15. Из 30 чисел $\langle 1, 2, \dots, 30 \rangle$ по схеме выбора без возвращения отбирается 10 чисел. Найти м.о. их суммы.

16. Бросается игральная кость. Пусть с.в. $\xi_k = 1$, если выпала цифра k , и $\xi_k = 0$ в противном случае. Найти коэффициент корреляции $\rho(\xi_1, \xi_2)$.

17. Совместное распределение случайных величин ξ и η определяется условиями:

$$P\{\xi\eta = 0\} = 1,$$

$$P\{\xi = 8\} = P\{\xi = -4\} = P\{\eta = 4\} = P\{\eta = -8\} = \frac{1}{4}.$$

Найти $E\xi, E\eta, D\xi, D\eta$ и коэффициент корреляции $\rho(\xi, \eta)$.

18. Найти коэффициент корреляции дискретных с.в. из задачи 24, с. 158.

19. Случайные величины ξ и η независимы, $P\{\eta = 0\} = \frac{1}{2}$, $P\{\eta = 1\} = P\{\eta = -1\} = \frac{1}{4}$, $P\{\xi = 1\} = P\{\xi = -1\} = \frac{1}{2}$. Проверить независимость и некоррелированность с.в. $\xi\eta$ и η .

20. В некоторых частных случаях независимость эквивалентна некоррелированности. Установить это свойство, если

i) каждая из с.в. ξ, η принимает по два значения;

ii) вектор (ξ, η) имеет нормальное распределение с плотностью

$$\frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}(x^2 - 2\rho xy + y^2)\right\}, \quad (x, y) \in \mathcal{R}^2.$$

21. Доказать свойства дисперсии 1), 3), 4).

22. Доказать, что наилучший прогноз значения с.в. ξ с помощью константы равен (при условии существования соответствующих моментов)

i) ее среднему μ , если ошибка прогноза вычисляется как среднеквадратическое отклонение:

$$\min_a \mathbf{E}(\xi - a)^2 = \mathbf{E}(\xi - \mu)^2 = \mathbf{D} \xi;$$

ii) ее медиане m , если ошибка прогноза вычисляется как среднее абсолютное отклонение:

$$\min_a \mathbf{E} |\xi - a| = \mathbf{E} |\xi - m|.$$

Подсказка. i) $(\xi - a) = ((\xi - \mu) + (\mu - a))$.

ii) Для случая $a > m$ записать разность $|\xi - a| - |\xi - m|$ через индикаторные функции событий $\{\xi \geq a\}$, $\{\xi \in [m; a)\}$, $\{\xi < m\}$; воспользоваться тем, что $\mathbf{E}(\mathbf{I}_A) = \mathbf{P}\{A\}$.

23. Найти моду всех табличных распределений (с. 146).

24. Пусть ξ — положительная дискретная с.в. с конечным носителем $\mathcal{X} = \langle x_1 < \dots < x_k \rangle$. Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\mathbf{E} \xi^n} = \max \mathcal{X} = x_k.$$

25. Функция распределения ξ равна $F(x) = 1 - 1/x^3, x \geq 1$. Найти м.о., дисперсию, моду и медиану с.в. ξ и $1/\xi$.

26. Случайная величина $\xi \sim \text{Pasc}(p, S)$ имеет распределение Паскаля (время ожидания S -го успеха). Показать, что $\mathbf{E} \xi = S/p$.

27. Если задано число испытаний n в схеме Бернулли с вероятностью успеха p , то м.о. среднего числа успехов $E \xi/n = p$, то есть среднее число успехов в модели Бернулли представляет собой так называемую несмещенную оценку p . Если же, наоборот, фиксировано число успехов при случайном числе испытаний (модель Паскаля), то это утверждение уже не справедливо. Пусть $\xi \sim \text{Pasc}(p, S)$, найти м.о. $E \frac{S}{\xi}$.

28. Среднее число успехов в модели Паскаля не может рассматриваться в качестве оценки вероятности успеха (см. предыдущую задачу). Однако если среднее число успехов вычислять только среди экспериментов, предшествовавших последнему успеху, то такая величина будет снова несмещенной оценкой p : $E \frac{S-1}{\xi-1} = p$, $S > 1$. Доказать этот факт.

29. Найти м.о. и дисперсию дискретной с.в. ξ с распределением

$$P\{\xi = k\} = \frac{4}{k(k+1)(k+2)}, \quad k = 1, 2, \dots$$

30. Брошены две игральные кости. Найти м.о. суммы очков. Сравнить с м.о. суммы очков, если известно, что выпали разные грани.

31. Найти м.о. числа потомков насекомого из задачи 43, с. 119.

32. Найти коэффициент корреляции между случайным числом выпадений «единиц» и числом выпадений «шестерок» при N независимых бросаниях правильной игральной кости.

33. Каждое изделие в партии независимо от остальных с вероятностью p удовлетворяет стандарту, а с вероятностью $q = 1 - p$ не удовлетворяет ему. Изделия проходят проверку, описанную в задаче 75, с. 87. За каждое изделие, удовлетворяющее стандарту и прошедшее проверку, предприятие получает a руб.; за изделие,

прошедшее проверку, но не удовлетворяющее стандарту, платит штраф b руб.; за изделие, не прошедшее проверку (забракованное), платит штраф c руб. Найти м.о. прибыли, полученной за партию из N изделий.

34. Пусть ξ_1, \dots, ξ_4 — независимые бернуллиевские с.в. $\text{Bern}(p)$. Положим $\eta_i = 0$, если $\xi_i + \xi_{i+1}$ число четное, и $\eta_i = 1$, если $\xi_i + \xi_{i+1} = 1$. Найти м.о. и дисперсию суммы $\zeta = \eta_1 + \eta_2 + \eta_3$.

35. У большого числа N людей проводится исследование крови на предмет наличия вирусного заболевания. Количество анализов можно сильно сократить следующим приемом.

Сначала случайным образом формируется m групп по k человек в каждой группе. Кровь людей одной группы смешивается, и полученная смесь анализируется. Если результат анализа отрицателен, то все люди в этой группе считаются здоровыми. Если же он положителен, то кровь каждого исследуется затем отдельно. В целом в группе проводится 1 или $k + 1$ анализ. Предполагается, что вероятность положительного результата p одна и та же для всех людей и что результаты анализов независимы в теоретико-вероятностном смысле.

(а) Чему равна вероятность того, что анализ смешанной крови k людей положителен?

(б) Чему равно м.о. числа анализов ν ?

(с) Во сколько раз уменьшится среднее число проведенных анализов (по сравнению с N), если $p = 1/20$ и $k = 5$?

36. Скорость молекул в газе \mathcal{V} описывается законом Максвелла, плотность вероятностей которого равна $f(v) = C v^2 e^{-v^2/b^2}$, $v \geq 0$, где параметр $b > 0$ характеризует состояние системы. Найти константу C , а также

i) м.о. $E\mathcal{V}$ и дисперсию $D\mathcal{V}$;

ii) моду и медиану (приблизительно).

37. С.в. $\varphi \sim \mathbb{U}[0, 2\pi]$, $\xi = \cos \varphi$, $\eta = \sin \varphi$. Найти коэффициент корреляции $\rho(\xi, \eta)$. Являются ли ξ и η независимыми? Не вычисляя, найти коэффициент $\rho(\xi^2, \eta^2)$.

38. Пусть с.в. $\xi \sim \mathbb{U}[0; 1]$. Определим семейство с.в. (процесс)

$$\eta_t = \mathbf{I}(\xi < t), \quad t \in [0; 1].$$

Чему равен коэффициент $\mathbf{Corr}(\eta_t, \eta_u)$ при $t < u$?

39. Сосиска разрезается в случайном месте.

(a) Считая, что сосиска — однородный цилиндр, найти отношение средней массы наименьшей порции к средней массе наибольшей порции.

(b) Найти среднее отношение этих масс.

40.* Дайте ответы на вопросы предыдущей задачи, если сосиска делится случайным образом на три части.

41. Случайная точка (ξ, η) имеет равномерное распределение в круге радиуса R ; ϑ — расстояние от точки (ξ, η) до центра круга. Найти м.о. и дисперсию ϑ .

42. С.в. $\xi \sim \mathbb{U}[-1; 1]$. Найти

- i) $\mathbf{Corr}(\xi, \xi^2)$; ii) $\mathbf{Corr}\left(\sin\left(\frac{\pi\xi}{4}\right), \cos\left(\frac{\pi\xi}{4}\right)\right)$;
 iii) $\mathbf{Corr}(\xi, |\xi|)$; iv) $\mathbf{Corr}\left(\sin^2\left(\frac{\pi\xi}{4}\right), \cos^2\left(\frac{\pi\xi}{4}\right)\right)$.

43. Диаметр круга d измерен приближенно. Найти м.о. и дисперсию значения площади круга, если ошибка измерения имеет равномерное распределение $\mathbb{U}[d - \Delta; d + \Delta]$ с некоторым $\Delta > 0$.

44. Пусть $\xi \sim \mathbb{N}(0, \sigma^2)$, найти $\mathbf{E}|\xi|^p$ для целых $p \geq 1$.

45. Найти стандартное отклонение произведения $\xi\eta$ независимых равномерно распределенных с.в.: $\xi \sim \mathbb{U}[0, 1]$, $\eta \sim \mathbb{U}[1, 3]$.

46. Пусть независимые с.в. ξ_1, \dots, ξ_n положительны и одинаково распределены. Чему равно

$$\mathbf{E} \left(\frac{\xi_1 + \dots + \xi_k}{\xi_1 + \dots + \xi_n} \right), \quad k \leq n?$$

47. Случайные величины ξ и η имеют конечные моменты второго порядка. Доказать, что $\mathbf{D}(\xi + \eta) = \mathbf{D}\xi + \mathbf{D}\eta$ тогда и только тогда, когда эти величины не коррелированы.

48. Случайные величины ξ_1, \dots, ξ_{k+m} ($k \geq m$) независимы, одинаково распределены и имеют конечную дисперсию. Найти коэффициент $\mathbf{Corr}(\xi_1 + \dots + \xi_k, \xi_{m+1} + \dots + \xi_{m+k})$.

49. С.в. ξ, η независимы и $\mathbf{E}\xi = 1, \mathbf{E}\eta = 2, \mathbf{D}\xi = 1, \mathbf{D}\eta = 4$. Найти $\mathbf{E}(\xi^2 + 2\eta^2 + \xi\eta + 4\xi + \eta + 4)$ и $\mathbf{E}(\xi + \eta + 1)^2$.

50. Пусть ξ — симметричная с.в. с конечным средним значением. Найти коэффициент ковариации между $|\xi|$ и $\text{sign}(\xi)$.

51.* Пусть абсолютно непрерывные симметричные с.в. ξ, η имеют общий конечный носитель $\mathcal{X} = [-A; A]$. Плотность ξ выпукла книзу, а плотность η — кверху. Чья дисперсия больше?

52. Случайная величина $\xi \sim E(1)$, найти $\mathbf{E}(1 - \exp(-\alpha\xi))$.

53. Случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n , независимы и имеют равномерное распределение на отрезке $[0; 1]$. Найти $\mathbf{E} \sum_{i=1}^{n-1} |\xi_{i+1} - \xi_i|$.

54. Пусть ξ и η — независимые случайные величины с конечными дисперсиями. Доказать, что $\mathbf{D}(\xi\eta) \geq \mathbf{D}\xi \cdot \mathbf{D}\eta$.

55. Доказать, что если с.в. ξ и η независимы, $\mathbf{E}\xi = \mathbf{E}\eta = 0$, $\mathbf{E}|\xi|^3 < \infty$, $\mathbf{E}|\eta|^3 < \infty$, то $\mathbf{E}(\xi + \eta)^3 = \mathbf{E}\xi^3 + \mathbf{E}\eta^3$.

56. Случайные величины ξ и η независимы и нормально распределены с одними и теми же параметрами μ и σ^2 .

(а) Найти коэффициент корреляции $\rho(\alpha\xi + \beta\eta, \alpha\xi - \beta\eta)$.

(б) Показать, что $\mathbf{E} \max(\xi, \eta) = \mu + \sigma \sqrt{2/\pi}$.

57. Пусть $\rho_{jk} = \mathbf{Corr}(\xi_j, \xi_k)$, причем $\rho_{12} = \rho_{34} = -1/2$ и все дисперсии $\mathbf{D} \xi_j = 1$. Найти коэффициент $\mathbf{Corr}(\xi_1 + \xi_2, \xi_3 + \xi_4)$.

58.* Случайные величины ξ_1, ξ_2, \dots независимы и распределены $\mathbb{U}[0; 1]$. Пусть ν — с.в., равная тому k , при котором впервые сумма $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$ превосходит 1. Доказать, что $\mathbf{E} \nu = e$.

59. Пусть с.в. $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \sim \mathbb{U}[0; 1]$ и независимы. Найти м.о. минимальной $\xi_{(1)}$, максимальной $\xi_{(3)}$ и серединной $\xi_{(2)}$ точек.

60. С.в. $\xi (> 0)$ имеет *логарифмически нормальное распределение*, если $\ln \xi \sim \mathbb{N}(m, \sigma^2)$. Найти $\mathbf{E} \xi$ и $\mathbf{D} \xi$.

61.* Пусть с.в. ξ_1, \dots, ξ_n независимы и $\xi_k \sim \mathbb{U}(0, \theta)$, $\theta > 0$, $\forall k = \overline{1, n}$. В качестве оценки параметра θ можно взять

$$\tilde{\theta}_1 = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i \quad \text{или} \quad \tilde{\theta}_2 = \frac{n+1}{n} \max_{1 \leq i \leq n} \xi_i.$$

Доказать, что:

i) эти оценки несмещенные, т.е. $\mathbf{E} \tilde{\theta}_1 = \mathbf{E} \tilde{\theta}_2 = \theta$;

ii) оценка $\tilde{\theta}_2$ эффективнее $\tilde{\theta}_1$, т.е. $\mathbf{D} \tilde{\theta}_2 < \mathbf{D} \tilde{\theta}_1$.

Подсказка. Найти сначала ф.р. $\xi_{(n)} = \max_{1 \leq i \leq n} \xi_i$.

62. Доказать, что для любой с.в. ξ с $\mathbf{E} \xi^4 < \infty$

i) $\mathbf{E} \xi^4 \geq (\mathbf{E} \xi^2)^2 \geq (\mathbf{E} \xi)^4$;

ii) если $\mathbf{E} \xi = 0$, $\mathbf{D} \xi = 1$, то $\mathbf{E} \xi^4 > (\mathbf{E} \xi^3)^2 + 1$.

63.* Пусть ξ — неотрицательная случайная величина с конечным м.о. и $F(x)$ — ее функция распределения. Доказать, что:

i) если ξ — целочисленная с.в. ($\xi \in \langle 0, 1, 2, \dots \rangle$), то

$$\mathbf{E} \xi = \sum_{k=1}^{\infty} (1 - F(k));$$

ii) если ξ — абсолютно непрерывная с.в., то

$$\mathbf{E} \xi = \int_0^{\infty} (1 - F(x)) dx.$$

Подсказка. Рассмотреть конечные верхние пределы; представить $1 - F(x)$ через вероятности значений ξ (плотность ξ); поменять порядок суммирования (интегрирования).

iii) как будут выглядеть эти формулы, если с.в. ξ не обязательно положительна?

64.* Для с.в. ξ с ф.р. $F(x)$ общего вида математическое ожидание определяется посредством интеграла Лебега-Стилтьеса:

$$\mathbf{E} h(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} h(x) dF(x).$$

Абсолютная непрерывность F как раз означает, что здесь можно заменить $dF(x)$ на $f(x) dx$. Кстати, формула задачи 63 ii справедлива для любой положительной с.в.

Найти среднее значение $\mathbf{E} \xi$ случайной величины ξ с ф.р.

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \text{ если } x \leq 0, \\ \frac{3x}{4} & , \text{ если } 0 < x \leq 1, \\ 1 & , \text{ если } x > 1. \end{cases}$$

65. Доказать, что если с.в. $\xi \geq 0$ имеет м.о. $\mathbf{E} \xi$, то „хвост“ ее распределения $\mathbf{P} \{ \xi \geq n \}$ убывает к нулю быстрее, чем $1/n$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \mathbf{P} \{ \xi \geq n \} = 0. \quad (\star)$$

66.* Утверждение, обратное утверждению предыдущей задачи, не всегда верно. Доказать, что с.в. с распределением

$$\mathbf{P} \{ \xi = k \} = \frac{C}{k^2 \ln k}, \quad k = 2, 3, \dots,$$

с некоторым $C > 0$, не имеет м.о., но удовлетворяет (\star) .

67.* Максимальный коэффициент корреляции между с.в. ξ, η

$$\mathfrak{R}(\xi, \eta) := \sup_{U, V} \mathbf{Corr}(U(\xi), V(\eta)),$$

где супремум берется по всем борелевским функциям $U(x), V(x)$, для которых коэффициент корреляции существует. Доказать, что:

- i) $\mathfrak{R}(\xi, \eta) \geq 0$;
- ii) $\mathfrak{R}(\xi, \eta) = 0$ только тогда, когда с.в. ξ, η независимы.

68.* Неравенство Йенсена

$$\mathbf{E} h(\xi) \geq h(\mathbf{E} \xi)$$

справедливо для любой выпуклой книзу функции $h(x)$ (например, $h(x) = x^2$), если м.о. $\mathbf{E} h(\xi)$ существует и функция h определена во всех точках носителя ξ и в точке $\mu = \mathbf{E} \xi$. Доказать неравенство Йенсена в частном случае, когда функция $h(x)$ дифференцируема в точке μ .

Подсказка. График выпуклой книзу функции лежит выше любой ее касательной.

69.* Функция плотности с.в. ξ равна $C \ln(1 + 1/x^m)$, $x > 0$.

- (а) Найти константу C и k -й момент $\mathbf{E} \xi^k$.
- (б) Вычислить $\mathbf{D} \xi$ при $m = 4$ и $m = 6$.

70. Коэффициент корреляции между двумя событиями A и B равен

$$\rho(A, B) = \frac{\mathbf{P}\{AB\} - \mathbf{P}\{A\}\mathbf{P}\{B\}}{\sqrt{\mathbf{P}\{A\}\mathbf{P}\{A^c\}\mathbf{P}\{B\}\mathbf{P}\{B^c\}}}.$$

- (а) Доказать, что:
 - i) $|\rho(A, B)| \leq 1$;
 - ii) $\rho(A, B) = 0$ только тогда, когда события независимы.
- (б) В каких случаях $\rho(A, B) = \pm 1$?

Ответы и указания

1. Нет. 2. 0. 3. (0,1).

4.

$\xi \sim$	\mathbb{U}	$\mathbb{B}in$	$\mathbb{G}eo$	$\mathbb{P}asc$	\mathbb{P}
пара- метры	$\{x_1, \dots, x_k\}$	(n, p)	p	(p, s)	λ
$\mu = \mathbf{E} \xi$	$\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k$	np	$\frac{1}{p}$	$\frac{s}{p}$	λ
$\mathbf{D} \xi$	$\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k^2 - \mu^2$	$np(1-p)$	$\frac{1-p}{p^2}$	$\frac{(1-p)s}{p^2}$	λ

$$\xi \sim \mathbb{G}g(M, R, n) : \quad \mathbf{E} \xi = \frac{n}{p} \quad (p = R/M), \quad \mathbf{D} \xi = \frac{n(M-n)(1-p)p}{(M-1)}.$$

5. $\mathbf{E} \xi = \lambda$, $\mathbf{D} \xi = \lambda^2$.

6.

$\xi \sim$	\mathbb{U}	\mathbb{G}	\mathbb{C}	\mathbb{N}	\mathbb{B}
пара- метры	(A, B)	(p, λ)	(m, σ^2)	(m, σ^2)	(p, q)
$\mu = \mathbf{E} \xi$	$\frac{A+B}{2}$	$p\lambda$	$\neg \exists$	m	$\frac{p}{p+q}$
$\mathbf{D} \xi$	$\frac{(B-A)^2}{12}$	$p\lambda^2$	$\neg \exists$	σ^2	$\frac{pq}{(p+q)^2(1+p+q)}$

7. Показать, что $F(m_l) \leq \frac{1}{2}$, и если $F(m_l+) < \frac{1}{2}$, то существует такая точка $x' > m_l$, что $F(x') < \frac{1}{2}$. Аналогично, для m_r . Доказать, что любая точка $m_l \leq m \leq m_r$ может быть выбрана в качестве медианы. Если найдется не менее двух точек $x, y : F(x) = F(y) = \frac{1}{2}$, тогда $m_l < m_r$.

8. График подобной функции пл.в. может состоять из бесконечного числа равнобедренных треугольников; высоту k -го треугольника нужно выбрать равной k , а основание — $\frac{2}{k2^k}$.

9. ii) при доказательстве для абсолютно непрерывной с.в. сначала перейти к с.в. $\eta = \xi - a$; воспользовавшись четностью пл.в. f_η , показать, что интеграл, определяющий м.о. $\mathbf{E} \eta$, равен 0. Другой способ основан на том, что м.о. полностью определяется распределением с.в., то есть если $\zeta \sim \eta$, то $\mathbf{E} \zeta = \mathbf{E} \eta$.

10. Применить равенство $\mathbf{D}(\xi + \eta) = \mathbf{E}((\xi - \mu_\xi) + (\eta - \mu_\eta))^2$.

11. Раскрыть скобки и воспользоваться свойствами м.о.

12. (1)-(2). Если $\mu_\xi = \mu_\eta = 0$ и $\mathbf{D} \xi = \mathbf{D} \eta = 1$, то $\rho = \mathbf{E}(\xi \eta)$;
 $0 \leq \mathbf{E}(\xi - \rho \eta)^2 = \mathbf{D} \xi + \rho^2 \mathbf{D} \eta - 2\rho \mathbf{E}(\xi \eta) = 1 - \rho^2$.

(3). $\mathbf{E}(\xi - \mu_\xi)(\eta - \mu_\eta) = \mathbf{E}(\xi - \mu_\xi) \cdot \mathbf{E}(\eta - \mu_\eta) = 0$.

13. $\rho = 0$, однако с.в. зависимы. Частные плотности $f_\eta(x) = f_\xi(x) = \frac{2}{\pi} \sqrt{1 - x^2}$, $-1 \leq x \leq 1$.

14. i) $\mu = 2.7$; $\sigma^2 = 0.81$; $\text{moda} = 3$; $\text{median} = 3$.

ii) $\mu = 0$; $\sigma^2 = 1.6$; $\text{moda} = 0, 1$; $\text{median} = 2$.

iii) $\mu = 0.8$; $\sigma^2 = 0.76$; $\text{moda} = 1$; $\text{median} = 1$.

15. 155. Пусть с.в. ξ_k равна k -ому выбранному числу. Показать, что хотя эти с.в. зависимы, они все одинаково распределены. Найти м.о. $\mathbf{E} \xi_k$.

16. -0.2 . Составить двумерную таблицу распределения (ξ_1, ξ_2) .

17. $\mathbf{E} \xi = 1$, $\mathbf{D} \xi = 20$, $\mathbf{E} \eta = -1$, $\mathbf{D} \eta = 20$, $\rho = 0.05$.

18. А) 0; В) 0.039.

19. Показать, что случайные величины некоррелированы, но зависимы.

20. ii) при нахождении частных плотностей (путем интегрирования совместной плотности) выделить под знаком экспоненты

полный квадрат; после соответствующей замены воспользоваться тем, что полный интеграл от нормальной плотности равен 1. Ковариацию удобнее всего искать с помощью замены $x = \frac{1}{\sqrt{2}}(u + v)$, $y = \frac{1}{\sqrt{2}}(u - v)$, приводящей квадратичную форму к главным осям; получающиеся в результате интегралы равны моментам нормального распределения.

21. После простых алгебраических преобразований воспользоваться свойствами м.о.

22. i) показать, что $\mathbf{E}(\xi - a)^2 = \mathbf{E}(\xi - \mu)^2 + (a - \mu)^2$.

ii) при $m = 0$, $a > m$: $|\xi - a| - |\xi| = H(\xi, a)$, где $H(\xi, a) = a - 2a\mathbf{I}(\xi \geq a) - 2\xi\mathbf{I}(0 \leq \xi < a)$; показать, что так как $\mathbf{P}\{\xi \geq 0\} \leq 1/2$, то $\mathbf{E}H(\xi, a) \geq 0$ (применить неравенство $\mathbf{E}\xi\mathbf{I}(0 \leq \xi < a) < a\mathbf{P}\{0 \leq \xi < a\}$).

23. Дискретные. \mathbb{U} : любое число из носителя.

$\text{Bin}(n, p)$: $[(n+1)p]$, если $(n+1)p$ дробное число, и $(n+1)p$ или $(n+1)p - 1$, если $(n+1)p$ — целое.

$\mathbb{G}g(M, R, n)$: $\left\lfloor \frac{(R+1)(n+1)}{M+2} \right\rfloor$.

Geo : 1. $\text{Pasc}(p, s)$: s . \mathbb{P} — см. пример 6, с. 179.

A.-Непрерывные. \mathbb{U} : любое число из носителя.

\mathbb{E}, \mathbb{L} : 0. $\mathbb{G}(p, \lambda)$: $\lambda(p-1)$, если $p > 1$, 0, если $p \leq 1$.

$\mathbb{B}(p, q)$: $\frac{p-1}{p+q-2}$, $p, q > 1$. \mathbb{C}, \mathbb{N} : μ .

24. $\mathbf{E}\xi^n = \sum_j x_j^n p_j = x_k^n \left(\left(\frac{x_1}{x_k} \right)^n p_1 + \dots + \left(\frac{x_{k-1}}{x_k} \right)^n p_{k-1} + p_k \right)$.

25. $\mathbf{E}\xi = \frac{3}{2}$, $\mathbf{D}\xi = \frac{3}{4}$, $\text{mod}(\xi) = 1$, $\text{med}(\xi) = \sqrt[3]{2}$;

$\mathbf{E}\frac{1}{\xi} = \frac{3}{4}$, $\mathbf{D}\frac{1}{\xi} = \frac{3}{80}$, $\text{mod}(\frac{1}{\xi}) = 1$, $\text{med}(\frac{1}{\xi}) = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$.

26. Представить в виде суммы геометрических с.в.

27. $E \frac{S}{\xi} = \frac{Sp^S}{(S-1)!} (-1)^S \frac{d^{S-1}}{dp^{S-1}} \left(\frac{\ln p}{1-p} \right)$. Представить искомое м.о. в виде $(S-1)$ -ой производной от хвоста ряда Тейлора функции $\ln p$ (см. пример при решении следующей задаче).

28. Представить искомое м.о. в виде $(S-2)$ -ой производной от суммы геометрической прогрессии. Например, при $S=3$:

$$\begin{aligned} E \frac{2}{\xi-1} &= \sum_{k=3}^{\infty} \left(\frac{2}{k-1} \right) \frac{(k-1)!}{2!(k-3)!} p^3 (1-p)^{k-3} = \\ &= p^3 \sum_{k=3}^{\infty} (k-2)(1-p)^{k-3} = -p^3 \left(\sum_{k=3}^{\infty} (1-p)^{k-2} \right)' = \\ &= -p^3 \left(\frac{1-p}{p} \right)' = p. \end{aligned}$$

29. $E \xi = 2$, $D \xi = \infty$.

30. Оба значения равны 7. **31.** $p\lambda$.

32. -0.2 . Представить числа выпадений единиц и шестерок как сумму N независимых копий случайных векторов (ξ_1, ξ_6) (см. задачу 16, с. 184); показать, что ковариация суммы независимых векторов равна сумме ковариаций.

33. $N(ap(1-\beta_1)(1-\beta_2) - b(1-p)\alpha_1\alpha_2 - c(p(\beta_1 + \beta_2 - \beta_1\beta_2) + (1-p)(1-\alpha_1\alpha_2)))$.

34. $E \zeta = 6p(1-p)$; $D \zeta = 2p(1-p)(5 - 14p + 14p^2)$. Для м.о. и ковариаций важны только вероятность $P\{\eta_1 = 1\} = 2p(1-p)$ и вероятность $P\{\eta_1\eta_2 = 1\} = p(1-p)^2 + p^2(1-p) = p(1-p)$. Расписать дисперсию суммы через дисперсии слагаемых и их попарные ковариации.

35. (а) $1 - (1-p)^k$. (б) $N(1 - (1-p)^k + \frac{1}{k})$. (с) В 2.35 раза.

$$36. \quad C = \frac{4}{\sqrt{\pi}b^3}, \quad F(v) = 2\Phi(\sqrt{2}v) - 1 - \frac{2v}{\sqrt{\pi}}e^{-v^2}.$$

$$\text{i)} \quad \mathbf{E} \mathcal{V} = \frac{2b}{\sqrt{\pi}}, \mathbf{D} \mathcal{V} = b^2 \frac{3\pi - 8}{2\pi}; \quad \text{ii)} \quad \text{mod}(\mathcal{V}) = b, \text{ med}(\mathcal{V}) \approx 1.1b;$$

$$37. \quad \mathbf{E} \xi = \mathbf{E} \eta = 0; \quad \mathbf{D} \xi = \mathbf{D} \eta = \pi; \quad \mathbf{Corr}(\xi, \eta) = 0. \quad \text{Зависимы, так как, например, } \mathbf{P} \left\{ \cos \varphi > \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin \varphi > \frac{\sqrt{2}}{2} \right\} = 0 \neq \mathbf{P} \left\{ \cos \varphi > \frac{\sqrt{2}}{2} \right\} \mathbf{P} \left\{ \sin \varphi > \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}.$$

$$38. \quad \sqrt{\frac{t(1-u)}{u(1-t)}}. \quad 39. \quad (\text{a}) \quad \frac{1}{3} \approx 0.333. \quad (\text{b}) \quad 2 \ln 2 - 1 \approx 0.386.$$

$$40. \quad \frac{2}{11} \approx 0.1818; \quad \frac{1}{2}(2 - 9 \ln 3 + 12 \ln 2) \approx 0.1076.$$

$$41. \quad \mathbf{E} \vartheta = \frac{2}{3}R; \quad \mathbf{D} \vartheta = \frac{1}{18}R^2. \quad 42. \quad \text{i)} 0; \quad \text{ii)} 0; \quad \text{iii)} 0; \quad \text{iv)} 1.$$

$$43. \quad \frac{2}{3}. \quad 44. \quad \sqrt{\frac{2^p}{\pi}} \Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right), \quad p > -1.$$

$$45. \quad \mu = \frac{\pi d^2}{4} + \frac{\Delta^2}{12}; \quad \sigma^2 = \frac{\pi^2 \Delta^2 (15d^2 + \Delta^2)}{180}.$$

46. $\frac{k}{n}$. Воспользовавшись положительностью с.в. показать, что при $k \leq n$ искомое среднее не превосходит 1. Доказать, что для любого $1 \leq j \leq n$ совпадают все средние значения

$$\mathbf{E} \frac{\xi_j}{\xi_1 + \dots + \xi_n}.$$

47. Применить равенство задачи 10, с. 181.

$$48. \quad 1 - \frac{m}{k}. \quad 49. \quad 30 \text{ и } 21. \quad 50. \quad 0. \quad 51. \quad \mathbf{D} \xi > \mathbf{D} \eta.$$

$$52. \quad \frac{\alpha}{1+\alpha}, \quad \alpha > -1. \quad 53. \quad \frac{n-1}{3}.$$

54. Расписать выражение для дисперсии $\mathbf{D} \xi \eta$, воспользовавшись независимостью с.в.; представить м.о. квадратов с.в. через их дисперсии.

55. Применить формулу сокращенного умножения.

56. (a) $\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2}$. (b) Рассмотреть случай $\mu = 0$, $\sigma^2 = 1$. Найти ф.р. и пл.в. с.в. $\zeta = \max(\xi, \eta)$. При вычислении м.о. $\mathbf{E} \zeta$ разбить область интегрирования на две части — $(-\infty; 0]$ и $[0; +\infty)$. В первом интеграле сделать замену $x \rightarrow -x$; показать, что м.о. $\mathbf{E} \zeta = 2 \int_0^\infty x \phi(x) dx = \sqrt{2/\pi}$. Перейти к общему случаю $\mu \in \mathcal{R}^1$, $\sigma > 0$.

57. $\rho_{13} + \rho_{14} + \rho_{23} + \rho_{24}$.

58. Показать, что

$$\mathbf{P} \{ \nu > k \} = \mathbf{P} \left\{ \sum_{i=1}^k \xi_i \leq 1 \right\} = \int \cdots \int_V dx_1 \cdots dx_k = \frac{1}{k!},$$

где область интегрирования

$$V = \langle 0 \leq x_1 \leq 1, \quad 0 \leq x_2 \leq 1 - x_1, \dots, \\ 0 \leq x_k \leq 1 - x_1 - \dots - x_{k-1} \rangle.$$

59. $\mathbf{E} \xi_{(1)} = \frac{1}{4}$, $\mathbf{E} \xi_{(2)} = \frac{1}{2}$, $\mathbf{E} \xi_{(3)} = \frac{3}{4}$.

60. $\mathbf{E} \xi = \exp\{\mu + \sigma^2/2\}$, $\mathbf{D} \xi = \exp\{2\mu + \sigma^2\}(\exp\{\sigma^2\} - 1)$.

61. М.о. и дисперсия $\tilde{\theta}_1$ легко находятся через свойства для суммы независимых с.в. Для оценки $\tilde{\theta}_2$ найти сначала ф.р. и пл.в. Показать, что $\mathbf{D} \tilde{\theta}_1 = \frac{\theta^2}{3n} > \mathbf{D} \tilde{\theta}_2 = \frac{\theta^2}{n(n+2)}$.

62. i) применить свойства дисперсии к с.в. ξ и ξ^2 ; ii) вычислить коэффициент корреляции $\mathbf{Corr}(\xi, \xi^2)$.

63. Например, пусть $\xi \sim \mathbb{E}(1)$ с плотностью вероятностей

$f(t) = e^{-t}$, $t > 0$. Тогда

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} (1 - F(x)) dx &= \int_0^{\infty} \left(\int_x^{\infty} e^{-y} dy \right) dx = \int_0^{\infty} e^{-y} \left(\int_0^y dx \right) dy = \\ &= \int_0^{\infty} ye^{-y} dy = \mathbf{E} \xi. \end{aligned}$$

$$\text{iii)} \quad \int_{-\infty}^0 F(x) dx + \int_0^{\infty} (1 - F(x)) dx.$$

64. Ф.р. $F(x) = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}G(x)$, где функция $G(x) = 0$ при $x \leq 1$ и $G(x) = 1$ при $x > 1$. Другими словами, F есть ф.р. „составной“ с.в., которая с вероятностью $3/4$ равна реализации равномерной $\mathcal{U}[0; 1]$ с.в. и с вероятностью $1/4$ равна 1. Поэтому м.о. равно $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot 1 = \frac{5}{8}$. Применение формулы ii из предыдущей задачи дает тот же результат.

65. Записать вероятность $\mathbf{P} \{ \xi \geq n \}$ через интеграл от пл.в. (если распределение абсолютно-непрерывно) или через сумму вероятностей соответствующих значений (если распределение дискретно); воспользоваться тем, что область интегрирования (суммирования) содержит только точки, большие n ; применить критерий сходимости интегралов (рядов).

66. Ряд $\sum_{k=3}^{\infty} (k^2 \ln k)^{-1}$ сходится, так как $(\ln k)^{-1} < 1$. М.о. не существует, так как ряд $\sum_{k=2}^{\infty} (k \ln k)^{-1}$ расходится (!?). Доказать неравенство

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln k} \leq \frac{1}{\ln n} \int_n^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{n \ln n}.$$

67. i) показать, что предположение $\mathfrak{R} < 0$ противоречит определению \mathfrak{R} как максимального коэффициента корреляции;

ii) в одну сторону (из независимости) следует из утверждения задачи 16, с. 148, и свойств коэффициента корреляции. Показать, что если $\mathfrak{R} = 0$, то для любых измеримых функций U, V коэффициент корреляции $\mathbf{Corr}(U(\xi), V(\eta)) = 0$. Применить это соотношение к индикаторным функциям множеств: $U(x) = \mathbf{I}_{(-\infty; x_0)}(x)$, $V(y) = \mathbf{I}_{(-\infty; y_0)}(y)$.

68. Касательная в точке $x = \mu$: $h'(\mu)(\xi - \mu) + h(\mu) \leq h(\xi)$.

69. (a) $C = \frac{\pi}{\sin(\pi/m)},$

$\mathbf{E} \xi^k = \frac{\sin(\pi/m)}{(k+1) \sin(\pi(k+1)/m)}, \quad m > 2, \quad k < m-1.$

М.о. $\mathbf{E} \xi^k$ с помощью интегрирования по частям и замены переменных преобразовать к бета-функции. (b) $\frac{5}{24}$ и $\frac{1}{12}$.

70. (a) Вычислить коэффициент корреляции для индикаторных функций $\xi = \mathbf{I}_A$ и $\eta = \mathbf{I}_B$; применить свойство (1) коэффициента корреляции.

(b) $\rho(A, B) = 1 \Leftrightarrow \mathbf{P}\{AB^c\} = \mathbf{P}\{A^cB\} = 0,$

$\rho(A, B) = -1 \Leftrightarrow \mathbf{P}\{AB\} = \mathbf{P}\{A^cB^c\} = 0.$

Грубо говоря, когда соответственно $B = A$ или $B = A^c$. Применить свойство (2) коэффициента корреляции.

Т е м а VIII.

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ

[1, с. 120–131]

Характеристической функцией (коротко х.ф.) с.в. ξ называется функция

$$\varphi(t) = \varphi_{\xi}(t) := \mathbf{E} e^{it\xi} = \mathbf{E} \cos(t\xi) + i \mathbf{E} \sin(t\xi), \quad t \in \mathcal{R}^1,$$

где i — мнимая единица.

* * *

Теорема.

1. $\varphi(0) = 1$.
2. $|\varphi(t)| \leq 1, \quad \forall t \in \mathcal{R}^1$.
3. Любая х.ф. равномерно непрерывна на всей числовой прямой.
4. $\varphi(-t) = \overline{\varphi(t)}$ (— комплексно-сопряжены).
5. Х.ф. вещественна тогда она четна;

тогда распределение с.в. симметрично: $\xi \sim -\xi$.

6. Если существует $\mathbf{E} \xi^k$ (т.е. $\mathbf{E} |\xi|^k < \infty$) при целом $k > 0$, то х.ф. $\varphi(t)$ с.в. ξ имеет k -ю производную в точке $t = 0$ и

$$\mathbf{E} \xi^m = \frac{1}{i^m} \varphi^{(m)}(0), \quad \forall m \leq k.$$

Если существует конечная производная четного порядка $\varphi^{(2k)}(0)$, то момент $\mathbf{E} \xi^m$ существует $\forall m \leq 2k$.

7. Х.ф. суммы $\zeta = \xi_1 + \dots + \xi_n$ независимых с.в. равна

$$\varphi_{\zeta}(t) = \varphi_{\xi_1}(t) \cdots \varphi_{\xi_n}(t).$$

8. Функции распределения двух с.в. совпадают тогда и только тогда, когда совпадают их характеристические функции.

* * *

Таблица х.ф. некоторых распределений

Распределение		Х.ф.
Биномиальное	$\text{Bin}(n, p)$	$(1 - p + pe^{it})^n$
Пуассона	$\mathbb{P}(\lambda)$	$\exp(\lambda(e^{it} - 1))$
Геометрическое	$\text{Geo}(p)$	$\frac{p}{(e^{-it} - 1 + p)}$
Экспоненциальное	$\mathbb{E}(1)$	$\frac{1}{(1 - it)}$
Гамма	$\mathbb{G}(p, 1)$	$\frac{1}{(1 - it)^p}$
Равномерное	$\mathbb{U}[-1, 1]$	$\frac{\sin(t)}{t}$
Коши	$\mathbb{C}(0, 1)$	$e^{- t }$
Нормальное	$\mathbb{N}(0, 1)$	$e^{-\frac{1}{2}t^2}$

Пример 1. Характеристическая функция детерминированной величины, то есть „с.в.“ $\xi \equiv C$ ($= \text{const}$) с вероятностью 1, равна

$$\varphi(t) = \mathbf{E} e^{it\xi} = e^{itC}.$$

Пример 2. Найдем х.ф. классического дискретного распределения, сосредоточенного в точках $\mathcal{X} = \langle \frac{1}{N}, \frac{2}{N}, \dots, 1 \rangle$ с вероятностями $\frac{1}{N}$, описывающего модель распределения датчика псевдослучайных чисел в любом из известных языков программирования (N — точность представления десятичных чисел).

Решение. Воспользовавшись формулой для конечной геометрической прогрессии, находим

$$\varphi(t) = \mathbf{E} e^{it\xi} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N e^{it \frac{k}{N}} = \frac{1}{N} \frac{e^{it \frac{1}{N}} - e^{it \frac{N+1}{N}}}{1 - e^{it \frac{1}{N}}} = \frac{1}{N} \frac{1 - e^{it}}{e^{-it \frac{1}{N}} - 1}.$$

Пример 3. Могут ли функции $\varphi_1(t) = \sin t + 1$ и $\varphi_2(t) = \cos t$ быть х.ф. какой-либо с.в.?

Решение. Функция $\varphi_1(t)$ не может быть х.ф., так как она вещественна, но не является четной, что противоречит свойству 5. (Кстати, она не удовлетворяет и свойству 2.) Что касается функции $\varphi_2(t)$, то с ней немного сложнее, поскольку она удовлетворяет всем основным свойствам (1, 2, 3, 5), что, однако, не гарантирует ее принадлежность к классу х.ф.

Воспользуемся формулой Эйлера:

$$\cos t = \frac{1}{2}e^{it \cdot 1} + \frac{1}{2}e^{it \cdot (-1)}.$$

Последнее выражение есть х.ф. классического двухточечного распределения, сосредоточенного (с вероятностями $1/2$) в точках $-1, +1$.

Пример 4. Может ли функция $\varphi(t) = 1 - t^2$ при $|t| \leq 1$ и $\varphi(t) = 0$ при $|t| \geq 1$ быть характеристической функцией?

Решение. Легко проверяется выполнение первых пяти свойств для функции φ . Воспользовавшись свойством 6, получаем, что если φ есть характеристическая функция, то четвертый момент соответствующей с.в. должен равняться 0 ($= \varphi^{(iv)}(0)$). Этим свойством обладают только случайные величины, тождественно равные 0, однако х.ф. такой с.в. равна 1 при всех t , что не совпадает с нашей φ . Следовательно, она не может быть х.ф.

1. Докажите, что х.ф. с.в. $\eta = a\xi + b$ связана с х.ф. с.в. ξ равенством

$$\varphi_\eta(t) = e^{ibt} \varphi_\xi(at).$$

2. С помощью соответствующего преобразования с.в. $\xi \sim \mathbb{U}[-1; 1]$ найдите х.ф. с.в. $\eta \sim \mathbb{U}[0; 1]$.

Пример 5. Какое распределение имеет сумма $\zeta = \xi + \eta$ двух независимых с.в., одна из которых $\xi \sim \mathbb{U}[-1; 1]$, а вторая η есть

дискретная с.в. с классическим распределением, сосредоточенным в точках ± 1 ?

Решение. По свойству 7, х.ф. суммы независимых с.в. равна произведению х.ф. слагаемых. В примере 3 мы установили, что $\varphi_\eta(t) = \cos(t)$, поэтому

$$\varphi_\zeta(t) = \varphi_\xi(t) \varphi_\eta(t) = \frac{\sin(t)}{t} \cdot \cos(t) = \frac{\sin(2t)}{2t}.$$

Сверившись с таблицей х.ф., замечаем, что найденная нами функция отличается от х.ф. равномерного распределения $\mathbb{U}[-1; 1]$ заменой аргумента t на $2t$. В силу утверждения задачи 1 отсюда можно сделать вывод, что это есть х.ф. равномерного распределения на отрезке $[-2; 2]$.

Пример 6. Найдем дисперсию с.в. $\xi \sim \mathbb{G}(p, 1)$.

Решение. Вычислим первые две производные х.ф. этой с.в. в точке $t = 0$ (в соответствии со свойством 6 всегда нужно вычислять четное число производных, даже если требуется найти только первый момент, либо доказывать существование моментов нечетного порядка специальными средствами):

$$\varphi'(0) = \left(\frac{1}{(1 - \mathbf{i}t)^p} \right)' \Big|_{t=0} = \frac{\mathbf{i}p}{(1 - \mathbf{i}t)^{p+1}} \Big|_{t=0} = \mathbf{i}p,$$

$$\varphi''(0) = \left(\frac{\mathbf{i}p}{(1 - \mathbf{i}t)^{p+1}} \right)' \Big|_{t=0} = \frac{\mathbf{i}^2 p(p+1)}{(1 - \mathbf{i}t)^{p+2}} \Big|_{t=0} = \mathbf{i}^2 p(p+1).$$

Следовательно, м.о. ξ равно $\mu = \frac{1}{\mathbf{i}} \varphi'(0) = p$, а дисперсия

$$\mathbf{D} \xi = \mathbf{E} \xi^2 - \mu^2 = p(p+1) - p^2 = p.$$

Пример 7. Чему равно м.о. распределения Коши?

Решение. Характеристическая функция распределения Коши $e^{-|t|}$ недифференцируема в точке $t = 0$. Следовательно, м.о. не существует.

Последовательность с.в. $\{\xi_n, n = 1, 2, \dots\}$

сходится слабо (или по распределению) к с.в. ξ_0 , если ф.р.

$$F_{\xi_n}(x) \rightarrow F_{\xi_0}(x), \quad n \rightarrow \infty,$$

во всех точках x , в которых предельная ф.р. $F_{\xi_0}(x)$ непрерывна.

Для слабой сходимости используются обозначения:

$$\xi_n \rightsquigarrow \xi_0, \quad \xi_n \rightsquigarrow F_0, \quad \xi_n \xrightarrow{d} \xi_0, \quad F_n \xrightarrow{w} F_0, \quad F_n \Rightarrow F_0.$$

Пример 8. Интуитивно понятно, что последовательность случайных величин $\xi_n \sim \mathbb{U}[-\frac{1}{n}; \frac{1}{n}]$ должна сходиться к нулю. Действительно, ф.р. ξ_n (на носителе) равна

$$F_n(x) = \frac{n}{2} \left(x + \frac{1}{n} \right), \quad -\frac{1}{n} \leq x \leq \frac{1}{n}.$$

Во всех точках $x \neq 0$ последовательность этих ф.р. сходится к функции

$$F_0(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 0, \\ 1, & \text{если } x > 0, \end{cases}$$

которая является ф.р. $\xi_0 \equiv 0$ и которая разрывна лишь в точке $x = 0$. Таким образом, как и ожидалось, $\xi_n \rightsquigarrow 0$.

Теорема.

$$(I) \quad \xi_n \rightsquigarrow \xi_0 \Leftrightarrow \text{х.ф. } \varphi_{\xi_n}(t) \rightarrow \varphi_{\xi_0}(t) \quad \forall t.$$

(II) Если $\xi_n \rightsquigarrow \xi_0$ и $\xi_0 \equiv C$ ($= \text{const}$), тогда имеет место сходимость по вероятности — $\xi_n \xrightarrow{P} C$, то есть $\forall \varepsilon > 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P} \{ |\xi_n - C| > \varepsilon \} = 0.$$

Пример 9. Датчики случайных чисел во всех языках программирования устроены так, что в результате их работы выдается отрезок десятичного числа (с точностью до N знаков), интерпретируемый как приближенное значение равномерно распределенного числа. Справедливо ли это?

Решение. Вероятностная модель случайного числа, выдаваемого датчиком, описана в примере 2, с. 202. Для этой модели х.ф. при $N \rightarrow \infty$ (см. замечательный предел 4.В, с. 215)

$$\varphi_N(t) = \frac{1}{N} \frac{1 - e^{it}}{e^{-it\frac{1}{N}} - 1} \xrightarrow{(4.В)} \frac{e^{it} - 1}{it}.$$

Как было установлено в задаче 2, это есть х.ф. модели $\mathbb{U}[0; 1]$.

Пример 10. Докажем закон больших чисел Бернулли, утверждающий, что среднее число успехов в схеме Бернулли приближается к истинной вероятности успеха с ростом числа испытаний.

Решение. Пусть $\xi_1, \dots, \xi_n \sim \text{Bern}(p)$ — последовательность независимых бернуллиевских с.в. с одинаковой вероятностью успеха p . Характеристическая функция каждой из этих с.в. легко находится:

$$\varphi_k(t) = \mathbf{E} e^{it\xi_k} = p e^{it \cdot 1} + (1 - p) e^{it \cdot 0} = 1 - p + p e^{it}.$$

По свойству 7, х.ф. $\sum_1^n \xi_k$ равна n -ой степени х.ф. слагаемых:

$$(1 - p + p e^{it})^n.$$

Взглянув на таблицу х.ф., обнаружим, что это есть х.ф. биномиального распределения. Вообще говоря, сей замечательный факт нас не должен слишком сильно радовать, поскольку мы обязаны были его знать из предыдущих тем курса и не заниматься стрельбой по давно улетевшим воробьям.

Характеристическая функция среднего арифметического $\bar{\xi}$ (то есть суммы, деленной на n) получается из последней замеченной аргумента t на t/n (в силу утверждения задачи 1, с. 203):

$$\varphi_{\bar{\xi}}(t) = \left(1 - p + p e^{it/n}\right)^n.$$

Воспользуемся замечательным пределом 4.А, с. 215. Здесь

$$n(a_n - 1) = n p \left(e^{it/n} - 1\right) \rightarrow itp,$$

поэтому $\varphi_{\eta_n}(t) \rightarrow \exp(itp)$, что совпадает с х.ф. $\xi_0 \equiv p$.

3. Перефразируя закон больших чисел, можно сказать, что относительная частота успеха $\frac{1}{n}\xi \approx p$. Можно ли отсюда сделать вывод, что число успехов в n испытаниях Бернулли $\xi \approx np$?

Пример 11. Интегральная теорема Муавра-Лапласа (с. 108)

утверждает, что если $\xi_n \sim \text{Bin}(n, p)$, то ф.р. с.в. $\eta_n = \frac{\xi_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$ в пределе (при $n \rightarrow \infty$) совпадает со стандартной нормальной ф.р. Другими словами, $\eta_n \rightsquigarrow \mathcal{N}(0, 1)$. Классики доказывали этот факт путем долгих преобразований факториалов с помощью формулы Стирлинга. Мы же (всё за Ляпуновым) воспользуемся методом характеристических функций.

Решение. В целях сокращения записи будем считать, что $\xi_n \sim \text{Bin}(n, p)$ с $p = 1/2$ (общий случай проведите самостоятельно). Тогда с.в.

$$\eta_n = \frac{\xi_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} = \frac{2\xi_n}{\sqrt{n}} - \sqrt{n}$$

а ее х.ф. равна (аналогично предыдущему примеру)

$$\begin{aligned} \varphi_{\eta_n}(t) &= e^{-it\sqrt{n}} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}e^{i\frac{2t}{\sqrt{n}}}\right)^n = \\ &= \left(\frac{1}{2}e^{-i\frac{t}{\sqrt{n}}} + \frac{1}{2}e^{i\frac{t}{\sqrt{n}}}\right)^n = \left(\cos\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)\right)^n. \end{aligned}$$

В силу «первого» замечательного предела $n(\cos(\frac{t}{\sqrt{n}}) - 1) \rightarrow -\frac{t^2}{2}$ при $n \rightarrow \infty$, поэтому

$$\varphi_{\eta_n}(t) \rightarrow e^{-\frac{1}{2}t^2}.$$

Последняя функция есть х.ф. стандартного нормального закона.

4. Докажите теорему Пуассона (с. 108) для $\xi_n \sim \text{Bin}(n, p_n)$ при $np_n \rightarrow \lambda$ с помощью метода характеристических функций.

5. Применяя разложение в ряд Тейлора в окрестности точки $t = 0$ к главной ветви функции $\ln(\varphi_\xi(t))$ и воспользовавшись

свойством 6 для х.ф., докажите, что при $t \rightarrow 0$:

i) если $\exists \mu = \mathbf{E} \xi$, $\Rightarrow \varphi_\xi(t) = \exp(\mathbf{i} \mu t + o(t))$;

ii) если $\exists \left\{ \begin{array}{l} \mu = \mathbf{E} \xi, \\ \sigma^2 = \mathbf{D} \xi, \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi_\xi(t) = \exp(\mathbf{i} \mu t - \frac{\sigma^2}{2} t^2 + o(t^2))$.

6. Докажите Закон Больших Чисел Хинчина:

если $\{\xi_k\}_{k=1}^\infty$ — независимые одинаково распределенные с.в., для которых существует м.о. $\mu = \mathbf{E} \xi_i$, то среднее арифметическое этой последовательности (при $n \rightarrow \infty$)

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k \xrightarrow{\mathbf{P}} \mu.$$

7. Математическое ожидание распределения Коши не существует. Докажите, что (в противовес Закону Больших Чисел) среднее арифметическое случайных величин из этого распределения не „стабилизируется“ около константы.

8. Докажите Центральную Предельную Теорему (ЦПТ):

если $\{\xi_k, k \geq 1\}$ — последовательность независимых одинаково распределенных с.в., для которых существуют м.о. $\mu = \mathbf{E} \xi_k$ и дисперсия $\sigma^2 = \mathbf{D} \xi_k$, то при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{1}{\sigma \sqrt{n}} \sum_{k=1}^n (\xi_k - \mu) \rightsquigarrow \mathbf{N}(0, 1).$$

§ 1 Краткая формулировка ЦПТ.

Сумма независимых одинаково распределенных с.в. асимптотически нормальна со средним и дисперсией, равными сумме истинных средних ($n\mu$) и, соответственно, дисперсией ($n\sigma^2$) слагаемых.

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

9. Найти х.ф. следующих распределений:

- (a) равномерного $\mathbb{U}[-\theta, \theta]$;
- (b) дискретного, сосредоточенного в двух точках $x_1 = -1$ и $x_2 = 1$ с вероятностями p_1 и p_2 соответственно;
- (c) дискретной с.в. ξ :

$$\mathbf{P}\{\xi = -2\} = \mathbf{P}\{\xi = 2\} = \frac{1}{4}, \quad \mathbf{P}\{\xi = 0\} = \frac{1}{2};$$
- (d) случайной величины ξ , принимающей значения $0, 1, \dots, N-1$ с равными вероятностями;
- (e) экспоненциального $\mathbb{E}(\lambda)$;
- (f) гамма $\mathbb{G}(p, \lambda)$;
- (g) Коши $\mathbb{C}(\mu, \sigma^2)$;
- (h) нормального $\mathbb{N}(\mu, \sigma^2)$;
- (i) Лапласа $\mathbb{L}(\lambda)$.

10. Доказать свойства х.ф. 1, 2, 4, 7. Проанализировать природу соотношения между моментами с.в. и производными ее х.ф.

11. Доказать свойство 5 х.ф.

12. Найти плотность вероятностей (с помощью х.ф.) суммы N независимых случайных величин, имеющих распределение

- (a) Коши с произвольными (различными) параметрами;
- (b) экспоненциальное с параметром 1;
- (c) Пуассона с произвольными (различными) параметрами;
- (d) нормальное с произвольными (различными) параметрами.

13. Формула обращения. Доказать, что распределение целочисленной с.в. $\xi \in \mathcal{Z} = \langle 0, \pm 1, \pm 2, \dots \rangle$ связано с ее х.ф. $\varphi(t)$ соотношением

$$\mathbf{P}\{\xi = k\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikt} \varphi(t) dt, \quad \forall k \in \mathcal{Z}.$$

14. Являются ли следующие функции характеристическими?

(a) $\frac{\cos t}{1-t^2}$	(b) $1 - \mathbf{i} t$	(c) $e^{-t^2-2 t }$
(d) $\frac{1}{1-t^2-2\mathbf{i}t}$	(e) $\frac{1}{1+t^2}$	(f) $\frac{1}{1- t }$
(g) $e^{- t ^3}$	(h) $1 - \sin^2 t$	(i) $\sqrt{1-t^2} \mathbf{I}_{[-1;1]}(t)$
(j) $\frac{1}{8}(1 + \exp(\mathbf{i}t))^3$	(k) 1	(l) $\cos t - \mathbf{i} \sin t $
(m) $\frac{1}{2}(\sqrt{2} + \sin t)^2$	(n) $\frac{1}{1+\mathbf{i}t}$	(o) $\exp(-2t^2)$
(p) $e^{(2\cos t-2+2\mathbf{i}\sin t)}$	(q) $1 + \mathbf{i} \sin t$	(r) $\frac{1}{1+\mathbf{i} t }$

15. Пусть $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$ — характеристические функции. Доказать, что их выпуклая комбинация

$$c_1 \varphi_1(t) + \dots + c_n \varphi_n(t), \quad \text{где } \forall c_k > 0 \text{ и } \sum_{k=1}^n c_k = 1,$$

также является характеристической функцией.

Подсказка. Применить задачу 64, с. 191.

16. Если $\varphi(t)$ — характеристическая функция, будут ли характеристическими функции $\operatorname{Re} \varphi(t)$, $\operatorname{Im} \varphi(t)$, $|\varphi(t)|^2$?

Подсказка. Воспользоваться утверждением задачи 15.

17. Используя х.ф., найти м.о. и дисперсию

- (a) биномиального распределения $\mathbb{B}in(n, p)$;
- (b) пуассоновского распределения $\mathbb{P}(\lambda)$;
- (c) геометрического распределения $\mathbb{G}eo(p)$;
- (d) равномерного на отрезке $[-\theta; \theta]$ распределения;
- (e) гамма-распределения $\mathbb{G}(p, \lambda)$;
- (f) экспоненциального распределения $\mathbb{E}(\lambda)$;
- (g) нормального распределения $\mathbb{N}(\mu, \sigma^2)$.

18. Характеристическая функция с.в. ξ равна $\varphi(t)$. Ее моменты $\mathbf{E} \xi = \mu$, $\mathbf{D} \xi = \sigma^2$. Чему равны м.о. и дисперсия с.в. с характеристической функцией (а) $\varphi^2(t)$; (б) $|\varphi(t)|^2$?

19. Проверить справедливость Закона Больших Чисел для

- (а) $\xi \sim \text{Bern}(p)$; (б) $\xi \sim \text{Geo}(p)$; (с) $\xi \sim \mathbb{P}(\lambda)$;
 (д) $\xi \sim \mathbb{U}(0, 1)$; (е) $\xi \sim \mathbb{E}(\lambda)$; (ф) $\xi \sim \mathbb{G}(p, \lambda)$;
 (г) $\xi \sim \mathbb{C}(\mu, \sigma)$; (х) $\xi \sim \mathbb{N}(\mu, \sigma)$.

20. Пусть с.в. ξ_1, ξ_2, \dots независимы, одинаково распределены с непрерывной всюду функцией распределения, имеют нулевое среднее значение и конечную дисперсию. К чему сходятся (если сходятся) при $n \rightarrow \infty$ последовательности

$$(a) \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{\xi_1^2 + \dots + \xi_n^2}; \quad (b) \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{\xi_1 + \dots + \xi_n^2}?$$

Для чего здесь введено требование непрерывности ф.р.?

Подсказка. Применить теорему Слуцкого:

$$\left[\zeta_n \xrightarrow{\mathbf{P}} 0, \eta_n \rightsquigarrow \eta_0, \text{ где } \mathbf{P} \{ \eta_j \neq 0 \} = 1, \forall j \geq 0 \right] \Rightarrow \frac{\zeta_n}{\eta_n} \xrightarrow{\mathbf{P}} 0.$$

21. Пусть с.в. $\xi_\lambda \sim \mathbb{P}(\lambda)$. Какое асимптотическое распределение имеет с.в. $\eta_\lambda = \frac{1}{\sqrt{\lambda}}(\xi_\lambda - \lambda)$ при $\lambda \rightarrow \infty$.

22. Дискретную геометрическую с.в. также можно интерпретировать как время жизни некоторого объекта. Доказать, что если испытания в схеме Бернулли происходят „часто“ (в моменты времени $t_k = k \cdot \Delta$, $k = 1, 2, \dots$, при малом Δ) с малой вероятностью успеха (гибели) p , то при $p/\Delta \asymp \lambda$ распределение геометрической с.в. может быть приблизительно описано экспоненциальным законом $\mathbb{E}(\lambda)$.

23. Пусть $\bar{\xi}_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k$ — среднее арифметическое независимых $\mathbb{E}(1)$ с.в. Какое асимптотическое распределение при $n \rightarrow \infty$ имеет последовательность $\sqrt{n} \ln(\bar{\xi}_n)$?

24. Пусть $\{\xi_k\}_{k=2}^{\infty}$ — независимые бернуллиевские с.в., причем $\mathbf{P}\{\xi_k = 1\} = 1/k^p$. При каких значениях параметра p последовательность $\xi_{(n)} = \max\{\xi_2, \dots, \xi_n\}$ слабо сходится к с.в. с невырожденным (сосредоточенным не в одной точке) распределением? Каково предельное распределение при $p = 2$?

25. Пусть $\{\xi_k\}_{k=1}^{\infty}$ — последовательность независимых равномерных $\mathbb{U}[0; 1]$ с.в. Найти асимптотическое (при $n \rightarrow \infty$) распределение с.в. **i)** $n \min_{k \leq n} \xi_k$; **ii)** $n(1 - \max_{k \leq n} \xi_k)$.

26. В математической статистике распределение хи-квадрат с k степенями свободы описывается как распределение суммы квадратов k независимых $\mathbb{N}(0, 1)$ с.в.:

$$\chi_k^2 = \xi_1^2 + \dots + \xi_k^2, \quad \forall \xi_j \sim \mathbb{N}(0, 1).$$

Найти связь между хи-квадрат распределением и гамма-моделью. Вычислить $\mathbf{E} \chi_k^2$, $\mathbf{D} \chi_k^2$. Доказать, что при $k \rightarrow \infty$

$$\mathbf{P} \left\{ \frac{\chi_k^2 - k}{\sqrt{2k}} < x \right\} = \Phi(x) + o(1).$$

27.* Пусть $\xi_k \sim \mathbb{C}(\mu, \sigma^2)$, $k = \overline{1, n}$, независимые с.в. Коши. Показать, что их среднее арифметическое имеет то же самое распределение:

$$\bar{\xi}_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i \sim \mathbb{C}(\mu, \sigma^2).$$

Доказать, что это свойство является характеризационным для распределения Коши. То есть, если среднее арифметическое любого числа независимых одинаково распределенных величин имеет то же распределение, что и каждое из слагаемых, тогда это распределение будет распределением Коши с некоторыми параметрами.

28. Используя вероятностные соображения, доказать, что

$$\int_0^{n+1} x^n e^{-x} dx \asymp \frac{n!}{2}, \quad n \rightarrow \infty.$$

Ответы и указания

1. Преобразовать выражение для х.ф. $\varphi_{a\xi+b} = \mathbf{E} e^{a\xi+b}$.
2. $\frac{e^{it} - 1}{it}$. 3. Нет!!! Не всякий согласится считать $517 \approx 492$, хотя, для $\xi \sim \text{Bin}(984, 1/2)$ вероятность получить большее отклонение $\mathbf{P}\{|\xi - 492| > 25\} > 1/10$.
4. Применить замечательный предел 4.А к х.ф. $\text{Bin}(n, \frac{\lambda}{n})$.
5. Воспользоваться свойством 6 х.ф.
6. Воспользоваться задачей 5i.
7. Если $\{\xi_j\} \sim \mathbb{C}(0, 1)$ и независимы, то $\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j \sim \mathbb{C}(0, 1)$.
8. Воспользоваться задачей 5ii.
9. (a) $\frac{\sin(\theta t)}{\theta t}$; (c) $\cos^2 t$; (d) $\frac{1 - e^{iNt}}{N(1 - e^{it})}$; (e) $(1 - i\lambda t)^{-1}$;
(f) $(1 - i\lambda t)^{-p}$; (g) $e^{i\mu t} e^{-\sigma|t|}$; (h) $e^{i\mu t} e^{-\frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$; (i) $\frac{1}{1 + t^2}$.
10. 4. Комплексно-сопряженное число $\overline{a + bi} = a - bi$.
11. Применить свойства 4 и 8.
12. (a) $\mathbb{C}\left(\sum_1^N \mu_j, \left(\sum_1^N \sigma_j\right)^2\right)$; (b) $\mathbb{G}(N, 1)$; (c) $\mathbb{P}\left(\sum_1^N \lambda_j\right)$;
(d) $\mathbb{N}\left(\sum_1^N \mu_j, \sum_1^N \sigma_j^2\right)$;
13. Подставить х.ф. $\varphi(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} e^{itj} p_j$ с $p_j = \mathbf{P}\{\xi = j\}$; поменять порядок суммирования и интегрирования; показать, что только при $j = k$ интеграл отличен от нуля.
14. (a) нет; (b) нет; (c) да; (d) да; (e) да; (f) нет; (g) нет; (h) да; (i) нет; (j) да; (k) да; (l) нет; (m) нет; (n) да; (o) да; (p) да; (q) нет; (r) нет.

15. См. подсказку. 16. $\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}z + \frac{1}{2}\bar{z} \quad |z|^2 = z\bar{z}$;

17. (a) $(np, np(1-p))$; (b) (λ, λ) ; (c) $(1/p, (1-p)/p^2)$; (d) $(0, \theta^2/3)$; (e) $(p\lambda, p\lambda^2)$; (f) (λ, λ^2) ; (g) (μ, σ^2) .

18. (a) $(2\mu, 2\sigma^2)$; (b) $(0, 2\sigma^2)$.

19. (f) $[\xi_j \sim \mathbb{G}(p, \lambda)] \Rightarrow [\mathbf{E} \xi_j = p\lambda, \text{ х.ф. } \varphi_j = (1 - \mathbf{i}\lambda t)^{-p}] \Rightarrow$
 $\Rightarrow \text{ х.ф. } \eta_n = \frac{1}{n} \sum_1^n \xi_j \text{ равна } \varphi_{\eta_n}(t) = (1 - \mathbf{i}\frac{\lambda t}{n})^{-np} \rightarrow e^{\mathbf{i}t p \lambda}.$

20. (a) 0; (b) 0. Применить закон больших чисел и центральную предельную теорему. Проанализировать ОДЗ выражений.

21. $\mathbb{N}(0, 1)$. Представить $e^{\mathbf{i}\varepsilon} = 1 + \mathbf{i}\varepsilon - \frac{1}{2}\varepsilon^2 + o(|\varepsilon|^2)$, $\varepsilon \rightarrow 0$.

22. $[\xi \sim \mathbb{Geo}(p), p = \lambda\Delta] \Rightarrow \Delta\xi \rightsquigarrow \mathbb{E}(\lambda)$ при $\Delta \rightarrow 0$.

23. $\mathbb{N}(0, 1)$. Доказать, что ф.р. $\mathbf{P} \{ \sqrt{n} \ln(\bar{\xi}_n) < x \} \rightarrow \Phi(x)$.

24. $p > 1$; $\mathbb{Bern}(1/2)$. Исследовать сходимость $\ln(\mathbf{P} \{ \xi_{(n)} = 0 \})$ при $n \rightarrow \infty$; воспользоваться одним из замечательных пределов. При $p = 2$ сосчитать бесконечное произведение.

25. $\mathbb{E}(1)$. Найти предел функций распределения с.в.

26. $\mathbb{G}(\frac{n}{2}, 2)$. Сначала найти ф.р. ξ_1^2 , а затем х.ф. $\sum_1^k \xi_i^2$. Применить центральную предельную теорему.

27. Доказать равенство $\varphi(kt) = (\varphi(t))^k$, $\forall t \in \mathcal{R}^1, k = 1, 2, \dots$; сначала для рациональных, а затем для произвольных $t \geq 0$ установить равенства $\varphi(\pm t) = \varphi(\pm 1)^t$; положить $\varphi(1) = e^{\mathbf{i}\mu - \sigma}$; доказать, что $\sigma > 0$.

28. Воспользоваться тем, что с.в. с распределением $\mathbb{G}(n+1, 1)$ может быть представлена в виде суммы $(n+1)$ экспоненциальных $\mathbb{E}(1)$ с.в. (см. задачу 12b, с. 209); применить центральную предельную теорему.

ГАММА– И БЕТА–ФУНКЦИИ.
ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЫ

1. Гамма–функция $\Gamma(p) := \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-x} dx.$

✓ Определена $\forall p > 0.$

✓ $\Gamma(p+1) = p\Gamma(p).$

✓ $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}, \quad \Gamma(n) = (n-1)!, \quad \forall n = 1, 2, \dots$

2. Бета–функция $\mathbf{B}(p, q) := \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx.$

✓ Определена $\forall p, q > 0.$

✓ Способ вычисления $\mathbf{B}(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$

✓ Еще два варианта представления

$$\mathbf{B}(p, q) = \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} dx = 2 \int_0^{\pi/2} \sin^{2p-1}(x) \cos^{2q-1}(x) dx.$$

✓ При $q = 1 - p$

$$\mathbf{B}(p, 1-p) = \Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin(\pi p)}.$$

3. Формула Стирлинга $k! \asymp k^k e^{-k} \sqrt{2\pi k}, \quad k \rightarrow \infty.$

4. Замечательные пределы $(n \rightarrow \infty)$

(А) если $\left\{ \begin{array}{l} a_n \rightarrow 1, \\ n(a_n - 1) \rightarrow z \end{array} \right\}, \quad \Rightarrow \quad (a_n)^n \rightarrow e^z;$

(В) если $\left\{ \begin{array}{l} \varepsilon_n \rightarrow 0, \\ n\varepsilon_n \rightarrow z \end{array} \right\}, \quad \Rightarrow \quad n(e^{\varepsilon_n} - 1) \rightarrow z.$

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Алгебра (σ -алгебра) событий 13
- борелевская 14
 - порожденная семейством 14
 - — отображением 16
- σ -аддитивность вероятности 16
- Ассоциативность симметрической разности 11
- бета-функция 215
- Величина случайная 135
- — многомерная 147
- Вероятность 16
- условная 67
- Выбор из совокупности 31-33
- Гамма-функция 215
- Дисперсия 174
- Дистрибутивность 10
- Де Моргана правило 10
- Задача
- Банаха 107
 - Бюффона 61
 - Монти Холла 52, 90
 - о разорении 88-89
- Индикаторная функция 21
- — метод 21
- Интервал доверительный 126
- Исход благоприятный 30
- Ковариации коэффициент 181
- Корреляции коэффициент 180
- — максимальный 192
 - — между событиями 192
- Медиана с.в. (распределения) 179
- Метод «туда и обратно» 8
- Мода с.в. (распределения) 179
- Модель вероятностная
- бета, \mathbb{B} 146
 - Бернулли, \mathbb{B}_{Bern} 97, 146
 - биномиальная, \mathbb{B}_{Bin} 98, 146
 - гамма, \mathbb{G} 146
 - геометрическая, \mathbb{G}_{Geo} 105, 146
 - гипергеометрическая, \mathbb{G}_{g}
 - — двухцветная 40, 146
 - — многоцветная 43
 - классическая 30, 146
 - Коши, \mathbb{C} 146
 - Лапласа, \mathbb{L} 146
 - логнормальная 190
 - Максвелла 187
 - нормальная (Гауссова), \mathbb{N} 108, 146
 - Паскаля, \mathbb{P}_{asc} 106, 146
 - полиномиальная 103
 - Пуассона, \mathbb{P} 108, 146
 - равномерная, \mathbb{U} 57, 146
 - экспоненциальная, \mathbb{E} 146
 - хи-квадрат 212
- Момент с.в. 174
- Монотонность вероятности 18
- Несовместность событий 8
- Непрерывность вероятности 17
- Независимость
- случайных величин 148
 - — критерий 148, 149, 151
 - событий попарная 69
 - — в совокупности 69
- Нормирование 175
- Ожидание математическое 173
- Отклонение стандартное 174
- Отображение измеримое 16
- Парадокс Монти Холла 52
- Плотность вероятностей 138
- — частная 150
- Прообраз множества 15
- Пространство
- вероятностное 7
 - — «классическое» 30

- элементарных исходов 7
- Полуаддитивность вероятности 18
- Распределение
 - абсолютно непрерывное 138
 - дискретное 136
 - носитель 136, 138
 - симметричное 145
 - сингулярное 155
 - функция
 - – сл. величины 135
 - – сл. вектора 147
 - – частная (маргинальная) 147
- Свертка распределений (с.в.) 152, 153
- Событие 7, 13
- Совокупность генеральная 31
- Сходимость
 - слабая (по распределению) 205
 - – критерий 205
 - по вероятности 205
- Теорема
 - закон больших чисел
 - — — Бернулли 206
 - — — Хинчина 208
 - Муавра-Лапласа 91
 - о независимости с.в. 149, 151
 - Пуассона 108, 207
 - о преобразованиях сл.в. 140
 - о свертке 152
 - центральная предельная 208
- Среднее значение 173
- Тождество Пуанкаре 22
- Формула
 - Байеса 72
 - Варинга 22
 - Йенсена 161
 - полной вероятности 72
 - Пуанкаре 22
 - Стирлинга 215
 - суммирования вероятностей 17
 - умножения вероятностей 68
- Функция
 - обратная 160, задача 33
 - распределения см. распределение функция
 - характеристическая 201
- Центрирование 175

ГРЕЧЕСКИЙ АЛФАВИТ

Γρεεκ αλφαβετ

α : альфа	β : бета	γ : гамма	δ : дельта
ε : эпсилон	ζ : дзета	η : эта (ита)	λ : лямбда
θ, ϑ : тета	μ : мю	ν : ню	ω : омега
ξ : кси	π : пи	ρ : ро	σ, ς : сигма
τ : тау	φ, ϕ : фи	χ : хи	υ : упсилон
Γ : Гамма	Δ : Дельта	Θ : Тета	Λ : Лямбда
Σ : Сигма	Φ : Фи	Ψ : Пси	Ω : Омега

ГОТИЧЕСКИЙ ШРИФТ

Gothic Font

Ⓐ : А	Ⓑ : Б	Ⓒ : Ц	Ⓓ : Д	Ⓔ : Е
Ⓕ : эФ	Ⓖ : Ж	Ⓗ : аШ	Ⓘ : И	Ⓢ : Йот
Ⓚ : Ка	Ⓛ : эЛь	Ⓜ : эМ	Ⓝ : эН	Ⓞ : О
Ⓟ : П	Ⓠ : Ку	Ⓡ : эР	Ⓢ : эС	Ⓣ : Т
Ⓤ : У	Ⓡ : В	Ⓢ : Икс	Ⓣ : Игрик	Ⓡ : Зет

Большинство заимствованных задач почерпнуты из следующих книг. В основном, конечно, из задачника Л.Д. Мешалкина, на котором воспитывались авторы.

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Мешалкин Л.Д. *Сборник задач по теории вероятностей*/ Л.Д. Мешалкин. — М.: Изд-во МГУ, 1963. — 156 с.
2. Мостеллер Ф. *Пятьдесят занимательных вероятностных задач с решениями*: пер. с англ./ Ф. Мостеллер. — М.: Наука, 1971. — 104 с.
3. Прохоров А.В. *Задачи по теории вероятностей: Основные понятия. Предельные теоремы. Случайные процессы*: учебное пособие/ А.В. Прохоров, В.Г. Ушаков, Н.Г. Ушаков. — М.: Наука, 1986. — 328 с.
4. Секей Г. *Парадоксы в теории вероятностей и математической статистике*: пер. с англ./ Г. Секей. — М.: Мир, 1990. — 240 с.
5. Феллер В. *Введение в теорию вероятностей и ее применения*: пер. с англ./ В. Феллер. — М.: Мир, 1967. — 498 с.
6. Ширяев А.Н. *Задачи по теории вероятностей: учеб. пособие*/ А.Н. Ширяев. — М.: МЦНМО, 2006. — 416 с.

Таблица 1. Стандартное нормальное распределение $N(0, 1)$

$$\Phi(x) = \mathbf{P}\{\xi < x\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$$

x	сотые доли x									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
значащие цифры после 0.999										
3.5	767	776	784	792	800	807	815	822	828	835
4.0	968	970	971	972	973	974	975	976	977	978
4.5	997	997	997	997	997	997	997	998	998	998

$\Phi(1.282) \approx 0.9,$ $\Phi(1.645) \approx 0.95,$ $\Phi(1.960) \approx 0.975,$ $\Phi(2.326) \approx 0.99$

Таблица 2. Плотность стандартного нормального распределения

$$\phi(x) = \frac{d}{dx}\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

x	сотые доли x									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.3989	0.3989	0.3989	0.3988	0.3986	0.3984	0.3982	0.3980	0.3977	0.3973
0.1	0.3970	0.3965	0.3961	0.3956	0.3951	0.3945	0.3939	0.3932	0.3925	0.3918
0.2	0.3910	0.3902	0.3894	0.3885	0.3876	0.3867	0.3857	0.3847	0.3836	0.3825
0.3	0.3814	0.3802	0.3790	0.3778	0.3765	0.3752	0.3739	0.3725	0.3712	0.3697
0.4	0.3683	0.3668	0.3653	0.3637	0.3621	0.3605	0.3589	0.3572	0.3555	0.3538
0.5	0.3521	0.3503	0.3485	0.3467	0.3448	0.3429	0.3410	0.3391	0.3372	0.3352
0.6	0.3332	0.3312	0.3292	0.3271	0.3251	0.3230	0.3209	0.3187	0.3166	0.3144
0.7	0.3123	0.3101	0.3079	0.3056	0.3034	0.3011	0.2989	0.2966	0.2943	0.2920
0.8	0.2897	0.2874	0.2850	0.2827	0.2803	0.2780	0.2756	0.2732	0.2709	0.2685
0.9	0.2661	0.2637	0.2613	0.2589	0.2565	0.2541	0.2516	0.2492	0.2468	0.2444
1.0	0.2420	0.2396	0.2371	0.2347	0.2323	0.2299	0.2275	0.2251	0.2227	0.2203
1.1	0.2179	0.2155	0.2131	0.2107	0.2083	0.2059	0.2036	0.2012	0.1989	0.1965
1.2	0.1942	0.1919	0.1895	0.1872	0.1849	0.1826	0.1804	0.1781	0.1758	0.1736
1.3	0.1714	0.1691	0.1669	0.1647	0.1626	0.1604	0.1582	0.1561	0.1539	0.1518
1.4	0.1497	0.1476	0.1456	0.1435	0.1415	0.1394	0.1374	0.1354	0.1334	0.1315
1.5	0.1295	0.1276	0.1257	0.1238	0.1219	0.1200	0.1182	0.1163	0.1145	0.1127
1.6	0.1109	0.1092	0.1074	0.1057	0.1040	0.1023	0.1006	0.0989	0.0973	0.0957
1.7	0.0940	0.0925	0.0909	0.0893	0.0878	0.0863	0.0848	0.0833	0.0818	0.0804
1.8	0.0790	0.0775	0.0761	0.0748	0.0734	0.0721	0.0707	0.0694	0.0681	0.0669
1.9	0.0656	0.0644	0.0632	0.0620	0.0608	0.0596	0.0584	0.0573	0.0562	0.0551
2.0	0.0540	0.0529	0.0519	0.0508	0.0498	0.0488	0.0478	0.0468	0.0459	0.0449
2.1	0.0440	0.0431	0.0422	0.0413	0.0404	0.0396	0.0387	0.0379	0.0371	0.0363
2.2	0.0355	0.0347	0.0339	0.0332	0.0325	0.0317	0.0310	0.0303	0.0297	0.0290
2.3	0.0283	0.0277	0.0270	0.0264	0.0258	0.0252	0.0246	0.0241	0.0235	0.0229
2.4	0.0224	0.0219	0.0213	0.0208	0.0203	0.0198	0.0194	0.0189	0.0184	0.0180
2.5	0.0175	0.0171	0.0167	0.0163	0.0158	0.0154	0.0151	0.0147	0.0143	0.0139
2.6	0.0136	0.0132	0.0129	0.0126	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110	0.0107
2.7	0.0104	0.0101	0.0099	0.0096	0.0093	0.0091	0.0088	0.0086	0.0084	0.0081
2.8	0.0079	0.0077	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0067	0.0065	0.0063	0.0061
2.9	0.0060	0.0058	0.0056	0.0055	0.0053	0.0051	0.0050	0.0048	0.0047	0.0046
3.0	0.0044	0.0043	0.0042	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036	0.0035	0.0034
3.1	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026	0.0025	0.0025
3.2	0.0024	0.0023	0.0022	0.0022	0.0021	0.0020	0.0020	0.0019	0.0018	0.0018
3.3	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0013
3.4	0.0012	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009
значащие цифры после 0.000										
3.5	873	843	814	785	758	732	706	681	657	634
4.0	134	129	124	119	114	109	105	101	097	093
4.5	016	015	015	014	013	013	012	012	011	011

